



Approved by the Board of Secondary Education, West Bengal as a text book for Class VIII of all the H. E. Schools.

(Notification No. Syl./20, Calcutta, the 31st March '53, Vide Calcutta Gazette, April 9, 1953 and Notification No. Syl./37, Calcutta, the 1st October, 1953, Vide Calcutta
Gazette, October, 29, 1953.

বিজ্ঞান

তৃতীয় ভাগ

(অষ্ট্রম শ্রেণীর জন্ম)

909) 58E.

কলিকাতা বিশ্ববিভাল্যের প্রাণিরিজ্ঞান শাখার অধ্যাপক

ডকুর প্রারক্সনাথ গর্কেসোগ্রায় এম. এস. সি., ডি. কিল্লী

> ১, শঙ্কর ঘোষ লেন, কলিকাতা-৬

প্রকাশক: শ্রীজানকী নাথ বস্তু এম এ. বুকল্যাও লিমিটেড ১, শঙ্কর ঘোষ লেন, কলিকাতা-৬

2097

মূল্য বার আনা মাত্র দিতীয় মুদ্রণ —১৯৫৩



মূজাকর: শ্রীগোরীশংকর রায়চৌধুরী বস্থশ্রী প্রেস ৮০া৬, গ্রে খ্রীট, কলিকাতা-৬

সূচীপত্র

		পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচ্ছেদ		
মানবদেহের সাধারণ জ্ঞান	•••	5
দিতীয় পরিচ্ছেদ	*-//	
আমাদের অদৃখ্য শত্রু ও তাহাদের		
হাত হইতে রক্ষা পাইবার উপায়	***	. 25
তৃতীয় পরিচ্ছেদ		
কয়েকটি সাধারণ ব্যাধি · · ·	***	08
চতুর্থ পরিচ্ছেদ	100	
কয়েকটি আকস্মিক ত্র্টিনার প্রাথমিক চিকিৎসা	***	es
পঞ্চম পরিচ্ছেদ		
ব্যায়াম •••	***	৬৫
্ষষ্ঠ পরিছেদ		
পরিকার-পরিচ্ছন্নতা •••		৬৭
সপ্তম পরিচ্ছেদ		
জলসরবরাহ	***	92
অষ্টম পরিচ্ছেদ		
ময়লা জল ও মলমূত্র দ্রীকরণ •••	***	90
নবম পরিচ্ছেদ		
খাত ও পুষ্টি •••	•••	95

CALLE .

FOR A STATE OF THE STATE OF THE

And public comments

TWO CONTRACTOR

PROPERTY OF A

West of the second

er a de la companya d

বিজ্ঞান

তৃতীয় ভাগ

প্রথম পরিচ্ছেদ

মানবদেহের সাধারণ জ্ঞান দেহের উপাদান

মানবদেহ শক্ত হাড়ের কাঠামোর উপর নরম মাংসপেশী, চবি ও সবাক উপর ত্বক বা চামড়ার আবরণে ঢাকা থাকে। কঠিামো হইতে নরম মাংস-পেশীগুলি যাহাতে খুলিয়া না যায় সেইজন্ম সেগুলি দড়ির মত কণ্ডরা দিয়া বিভিন্ন হাড়ের সহিত আটকান। হাড়ের পর হাড় জুড়িয়া বে কাঠামোটি গঠিত হয় তাহা যাহাতে সহজে ভান্দিয়া না যায় সেইজন্ম ইহারা পরস্পারের সহিত বিভিন্নরূপে যুক্ত। ইহা ছাড়া অন্থিবন্ধনী বলিয়া এক প্রকার দড়ির মত বস্তু দিয়াও হাড়গুলি অনেক জায়গায় পরস্পরের সহিত আটকান থাকে। নরদেহের কাঠামোটিকে বলা হয় নরকন্ধাল। ইহা দেহকে খাড়া থাকিতে সাহায্য করে এবং দরকারী যন্ত্রগুলিকে রক্ষা করে। মানব দেহে দেখা, শোনা, চিন্তা করা, বোঝা, খাওয়া, পুষ্টিগ্রহণ করা, শ্বাসকার্য সম্পাদন ও দূষিত পদার্থ ত্যাগ করা প্রভৃতি নানা কার্যের জন্ম বিভিন্ন প্রকার যন্ত্র আছে। বাহির হইতে মাথা, ধড়, হাত ও পা এই চারটি অংশ বোঝা যায় — বুক ও পেটের তফাৎ বোঝা যায় না। দেহ ব্যবচ্ছেদ করিলে কিন্তু দেখা বায় যে, মধ্যচ্ছদা বলিয়া একটি মাংসপেনী দ্বারা গঠিত পর্দা বুক ও পেটকে আলাদা করিয়া রাখিয়াছে।

দেহের প্রতিটি অংশ যে উপাদানে গঠিত তাহার নাম টিস্থ। প্রতিটি টিস্থ কতকগুলি একই আক্বতি ও প্রকৃতি বিশিষ্ট ছোট ছোট কুঠ রির মত জীবস্ত কোষের দারা নির্মিত। এই কোবগুলি এত ছোট যে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ছাড়া তাহাদের দেখা সম্ভবপর নহে।

একই প্রকৃতির বিভিন্ন প্রকার টিস্কুলারা দেহের বিভিন্ন যন্ত্র, এবং একই কার্য করিবার জন্ম বিভিন্ন আকৃতি ও প্রকৃতির যন্ত্রের সমষ্টির দারা বিভিন্ন যন্ত্রমণ্ডলী বা তন্ত্র গঠিত হয়। মানবদেহ পর্যবেক্ষণ ও ব্যবচ্ছেদ করিলে ত্বক্ বা চামড়া, মেদ বা চর্বি, মাংসপেশী ও নরক্ষাল বাদে পাচনতন্ত্র, রক্তন্দ্রুলানতন্ত্র, স্বাসতন্ত্র, রেচন বা দেহমল নিঃপ্রাবীতন্ত্র, জননতন্ত্র, রসম্রাবীতন্ত্র, ও বিভিন্ন ইন্দ্রিয়াবলী দেখা যায়। শেষের গুলির ভিতর চোখ, কান, নাক, জিভ ও চামড়ার স্পর্শকোরকগুলি প্রধান। এইগুলির দারা দেখা, শোনা, শোকা, স্বাদ নেওয়া, স্পর্শ করা প্রভৃতি কাজ হইয়া থাকে।

ত্বক্, নথ ও কেশ

দেহের আবরণটিকে ত্বক্ বা চামড়া বলা হয়। ইহার তুইটি অংশ—
উপরের উপচর্ম ও ভিতরের প্রকৃত্যর্ম। উপদর্মকে চলতি কথায় তুনছাল বলা হয়। ইহাতে কোন শিরা, ধমনী ও নার্ভ নাই, সেইজন্ম সেলাই
করিতে করিতে ছুঁচ ফুটিয়া গেলে বা কাঁটা ফুটিলে রক্ত পড়ে না,
বেদনাও হয় না। আমাদের শরীরে যে ফোস্কা পড়ে বা ঘামাচি হয় তাহা
এই উপদর্মেই হয়। ক্রমাগত ঘসা লাগিয়া বা শক্ত জিনিষের সংস্পর্শে
আসিয়া উপদর্ম পুরু ও শক্ত হইয়া গেলে তাহাকে কড়াপড়া বলা হয়।
নথ ও কেশ উপদর্মেরই ক্লপান্তর। এইগুলি ব্যতীত দেহের ঘাম যে স্থানে
তৈয়ারী হয় সেই ঘর্মগ্রন্থি, একপ্রকার তৈলাক্ত পদার্থ নিঃস্রাবী স্মেহগ্রন্থি,
এবং স্তনের ত্মগ্রন্থিগুলিও উপদর্ম ছারা গঠিত।

চর্মের ভিতরের স্তর বা প্রকৃতচর্মে স্ক্র স্ক্র শিরা, ধমনী, নার্ভ, মাংসপেশী, মেদ প্রভৃতি থাকে। চুল, বর্মগ্রন্থি, স্বেহগ্রন্থি, তৃগ্ধগ্রন্থি প্রভৃতি উপচর্ম হইতে উৎপন্ন হইলেও ভাহারা এই অংশে থাকে। এই স্তরে ছোট ছোট স্পর্শকোরক থাকে। ঐগুলি দ্বারা স্পর্শবোধ জন্মায়।

ত্বকের কার্য প্রধানতঃ তুইটি—দেহকে আচ্ছাদিত করা ও শরীরের থানিকটা দ্যিত পদার্থ থামের সহিত বাহির করিয়া দেওয়া। ইহা ছাড়াও স্পর্শকোরক ও নার্ভ থাকায় চর্মের ছারা আমরা বাহ্যবস্তুর স্পর্শ অমুভব করি। রক্তবাহী নালী, মেদ ও কেশ থাকায় ত্বক্ দেহের উত্তাপের সমতা রক্ষা করে। সেহগ্রন্থি হইতে তৈলাক্ত পদার্থ বাহির হইয়া দেহের রুক্ষতা নষ্ট করে।

(अन

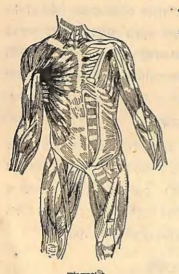
চামড়ার তলায় এবং মাংসপেশীর উপর সাদা বা ঈবং হলদেটে রঙের তৈলাক্ত পদার্থরূপে মেদ বা চর্বি সঞ্চিত থাকে। ইহা ব্যতীত শরীরের বিভিন্ন যন্ত্রের উপরেও মেদ সঞ্চিত হয়। মেদ দেহের কোমলতা আনে ও উত্তাপ রক্ষা করে। অনশন বা পুষ্টিকর থাতের অভাবের সময় সঞ্চিত থাতারূপে জমা মেদ যতদিন সম্ভব ততদিন দেহের পুষ্টি যোগায়।

गाः जरशनी

ত্বক্ ও মেদের তলায় যে লাল মাংসপিও থাকে তাহাই মাংসপেনী।

এক একটি মাংসপেনী অসংখ্য টিস্থলারা গঠিত। নরদেহে বড়, মাঝারি
ও ছোট মিলাইয়া প্রায় ছয়শত মাংসপেনী আছে। অধিকাংশ মাংসপেনীরই ত্ইটি অংশ আছে,—যেমন, মাঝের মাংসল ছুল অংশ ও তাহার তুই
প্রান্তের সাদা ও চক্চকে দড়ির মত শক্ত অংশ। এই অংশটিকে কণ্ডরা
বলে। ইহা ঠিক মাংসপেনীর অন্তর্গত নহে। কণ্ডরার দ্বারা মাংসপেনী
হাড়ের সঙ্গে আটকান থাকে।

মাংসপেশীর মধ্য দিয়া নার্ভ ও রক্তবাহী নালী চলিয়া গিয়াছে। নার্ভ-গুলি মাংসপেশীর সকল প্রকার কাজ নিয়ন্ত্রণ করে এবং রক্তবাহী নালীর সাহাব্যে থাতের পুষ্টিকর পদার্থগুলি পেশীর প্রতি কোঁষে বাইয়া পৌছায়। রক্তের সহিত কোষগুলিতে অক্সিজেন আসে এবং উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডও কোষ হইতে নির্গত হইয়া রক্তে বাইয়া দিশে। স্থিতিস্থাপকতা



মাংদপেণী

ত্বর্থাৎ গুটাইবার ও ছড়াইবার ক্ষমতা মাংসপেশীর একটি বিশেষ ধর্ম। মৃত্যুর পর কঠিন হইরা বাওয়াও মাংসপেশীর আর এক ধর্ম।

হাত, পা, মুথ, চোথ, বুক,
পেট প্রভৃতির মাংসপেনীগুলিকে
আমরা ইচ্ছাত্মসারে সঞ্চালন করিতে
পারি। বেমন, হাত মুড়িবার ইচ্ছা
করা মাত্র হাতের পেনী সন্তুচিত
হইয়া উহা মুড়িয়া দেয়; চলিবার
ইচ্ছা করিলে পায়ের পেনীগুলি
এমন ভাবে সন্তুচিত ও প্রসারিত হয়

বে পা চলিতে থাকে। এই প্রকার মাংসপেশীকে ইচ্ছাধীন পেশী বলে।

হৎপিণ্ড, পাকস্থলী, অন্ত্র প্রভৃতির মাংসপেশী কিন্তু অন্ত প্রকার। এই প্রকার পেশীর উপর কাহারও ইচ্ছা থাটে না, অর্থাং কেহই ইচ্ছাদারা হৎপিণ্ডের স্পানন বা পাকস্থলীর সঙ্কোচন ও প্রসারণ বন্ধ করিতে পারে না। এই পেশীগুলি নিজেদের ইচ্ছায় সন্থুচিত ও প্রসারিত হয় বলিয়া উহাদের স্বাধীন পেশী বলা হয়।

পেশীর সাহায্যে ধরা, ছোঁওয়া, দেখা, খাওয়া, চলা প্রভৃতি সমস্ত কাজই হইয়া থাকে। পেশীর সম্বোচন ও প্রসারণের ফলে রক্তসঞ্চালন, শ্বাসকার্য ও খাত গ্রহণ প্রভৃতি কাজ চলে। পেশী দেহের রূপদান করে। নরকন্ধালের কুশ্রী ও ভয়ন্ধর চেহারাটি পেশীর আবরণে জড়ান থাকে বলিয়া দেখিতে স্থন্দর হয়।

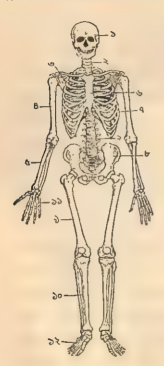
নরকঙ্কাল

নরকল্লাটি ছোট, বড়, সোজা, বাঁকা, চ্যাপ্টা, গোল, মোটা, পাতলা প্রভৃতি নানা প্রকারের হাড় দ্বারা গঠিত। হাড় দেহের স্বাপেক্ষা ভারী ও শক্ত টিস্ল। হাড়ের উপরের অংশটি থ্ব শক্ত ও নিরেট। ইহার ভিতর দিয়া নার্ভ ও রক্তবাহী নালী চলিয়া যায়। ভিতরের অংশটি ফাঁপা অথবা ঘন জালের মত ঝাঁঝরি দিয়া তৈয়ারী। ইহার মধ্যে মজ্জা বলিয়া এক প্রকার নরম মাখনের মত পদার্থ থাকে। আকার ও কার্য অনুসারে হাড়গুলিকে চারিটি ভাগে ভাগ করা হয়; যেমন—(১) দীর্ঘ অন্থি, (২) ক্ষুদ্র অন্থি, (৩) চ্যাপ টা ও পাতলা অন্থি ও (৪) অসমগঠন অন্থি।

হাড়ের ঘুইটি প্রান্ত উপাস্থি বা তরুণাস্থি নামক এক প্রকার নরম ও স্থিতিস্থাপক পদার্থ বারা গঠিত। দেহের বিভিন্ন অংশ চালনা কালে ছুইটি হাড়ের সংযোগস্থলে বাহাতে ঘর্ষণ দারা ক্ষমপ্রাপ্ত না হয়, সেই জক্তই তরুণাস্থি থাকে। ইহা ব্যতীত প্রতি ঘুইটি হাড়ের সংযোগস্থলে এক প্রকার তৈলাক্ত পিচ্ছিল পদার্থ থাকায় হাড়গুলি সহজে নড়াচড়া করিতে পারে। ছুইটি হাড়ের সংযোগস্থলকে দন্ধি বলা হয়। প্রত্যেক সন্ধিতে পরস্পর সংলগ্ন হাড়ের প্রান্তবন্ধ সন্ধি-বন্ধনী নামক এক প্রকার দড়ির মত পদার্থ দারা আটকান থাকে।

পূর্ণবিষক্ষ মানবদেহে ২০৬ থানি বিভিন্ন প্রকার হাড় আছে। বর্ণনার স্থাবিধার জন্ম সমস্ত নুরকক্ষালটিকে আটটি ভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে। যেমন,—(১) করোটি, (২) মেকদণ্ড বা শিরদাড়া, (১) কাঁধ, (৪) বুক, ও পিঠ, (৫) হাত, (৬) শ্রোণিচক্র বা বন্তি, (৭) পা ও (৮) অক্যান্ত।

কাঠামোর মাথার অংশের নাম করোটি। উহা খুলি, নাকের হাড় ও চোয়াল লইয়া গঠিত। খুলি হাড় দিয়া তৈয়ারী একটি প্রায় গোলাকার বাকু বিশেষ। ইহার ভিতর মন্তিক থাকে। নাক ও উপর চোয়ালের



নরককাল

১-করোট : ২-মেরুদণ্ড; কাঁধের হাড : ৪--উপর হাতের হাড: ৫ – হাতের নাঝের হাড়: ৬-ব্কের হাড : পাজরা ; ৮ - শ্রোণিচক্র : ৯ -- উরুর হাড়; ১ - জঙ্বার হাড়; 22 -করের হাড়: ১২--চরণের হাড় ৷

হাড খুলির সহিত দুঢভাবে আটকান। নীচের চোয়ালের হাড কিন্ত উপর চোয়ালের সহিত আটকান থাকে। করোটির হাড়গুলি পরস্পরের সহিত অস্থি-বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে না।

কাঠামোর ধডের অংশের পিচন দিকে ঈষং বাঁকান কতকগুলি কুদ্ৰ ক্ষুদ্র হাড় দ্বারা গঠিত মেরুদণ্ড বা শিরদাড়া আছে। ইহা করোটির শেষ হইতে পাছার তলা পর্যন্ত বিস্তৃত এবং গলা, পিঠ, কটি, বস্তি ও লেজ এই পাঁচ ভাগে বিভক্ত। কশেরুকা নামক ছোট ছোট হাড়ের টুক্রা দিয়া মেরুদ্রগাট গঠিত—এইগুলি পর পর দুঢ়ভাবে সংলগ্ন পাকে এবং সহজে খুলিয়া যায় না। মেরুদণ্ডটি একটি মাত্র হাডের দ্বারা গঠিত নহে বলিয়া আমাদের পিঠ কাঠের মত শক্ত নহে; এবং পর পর কশেরকা সাজাইয়া তৈয়ারী বলিয়াই আমরা ইচ্ছামত পিঠ বাঁকাইতে পারি। পিঠের কশেরকাগুলির সঙ্গে পাঁজরার হাড় অটিকান থাকে। কশেরুকার উপরের বা পিঠের দিকের অংশগুলি আংটির মত দেখিতে। পর পর সাজান কশেরুকার আংটিগুলির মধ্যস্থলে ফাঁক থাকার জন্ত মেরুদণ্ডের এই অংশটি ফাঁপা নলের মত দেখায়। মন্তিক্ষ হইতে স্বয়াকাণ্ড বাহির হুইয়া উহার ভিতর দিয়া তলার দিকে চলিয়া যায়।

কাঠামোর কাঁধের অংশ তৃইটি চ্যাপ্টা কাঁধের হাড় ও তুইটি কণ্ঠার হাড় লইয়া গঠিত। দেহের প্রতি পাশে সেইদিককার কাঁধের হাড় হইতে বাহুর উপর অংশের হাড় ঝুলিয়া থাকে। প্রতি পাশের কণ্ঠার হাডটি একদিকে কাঁধের হাড় অক্তদিকে বুকের হাড়ের সহিত আটকান।

বুকের কাঠামোটি হাড়ের তৈয়ারী থাঁচার মত দেখিতে। সামনের দিকে একটি চ্যাপ্টা ছোরার মত দেখিতে বুকের হাড় এবং উভয় পাশের বারোটি করিয়া চকিশেটি পাঁজরার হাড়ই থাঁচার প্রধান উপাদান। পাঁজরাগুলি চ্যাপ্টা ও বাঁকা হাড়ের ঘারা গঠিত। ইহাদের সামনের দিকে নরম উপাস্থি বা তরুণাস্থি থাকে। পাঁজরাগুলির মধ্যে শেষের হুই জোড়া বাদে বাকী সবগুলিই পিছন দিকে পিঠের কশেরুকা ও সামনের বুকের হাড়ের সহিত আটকান। শেষ তুই জোড়া কেবল পিঠের শেষ তুইটি কশেরুকা হইতে ঝুলিতে থাকে। থাঁচার পিছন দিকটি পিঠের কাঠামোর ঘারা গঠিত। মেরুদণ্ডের গলার সাতটি কশেরুকার পর হইতে বারোটি কশেরুকা লইয়া নরককালের পিঠের কাঠামো গঠিত। বুক ও পিঠের হাড়ের ঘারা যে থাঁচার কাঠামোটি তৈয়ারী হয় তাহার নাম বক্ষগহবর। উহার ভিতর অয়নালী, হৎপিও, তুসফুস প্রভৃতি বস্ত্ব থাকে।

প্রতিটি হাতে উপরের হাত, হাতের তলার দিক ও কর বলিয়া তিনটি অংশ আছে। করের হাড়ের সংখ্যা সাতাশটি। কব্দি, হাতের তালু ও পাঁচটি আঙ্গুল নইয়া কর গঠিত। কব্দিতে আটটি ছোট ছোট হাড়, তালুতে পাঁচটি সরু হাড় এবং বৃদ্ধান্তুঠে ত্ইটিও বাকী চারিটি আঙ্গুলের প্রত্যেকটিতে তিনটি করিয়া ছোট হাড় আছে।

পাছা বা নিতম্বদেশের তুইখানি পাতলা ও শক্ত নিতম্বের হাড় এবং

পিছনদিকের পাঁচটি কশেক্ষকা জুড়িয়া তৈরারী বন্তির হাড় দ্বারা শ্রোণিচক্র গঠিত। নিতম্বের হাড় হুইটি সামনের দিকে উপার্দ্ধি দ্বারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত এবং পিছনের দিকে বন্তির হাড়ের সহিত আটকান। এইরূপ ব্যবস্থার ফলে শ্রোণিচক্রটি দেখিতে অনেকটা গামলার মত। উহার খোলকে উদরগহরর বা বন্তিকোটর বলা হয়। ইহার ভিতর বৃহৎ অস্ত্র, মূ্রাশয়, বৃক্ক প্রভৃতি যম্বগুলি স্বত্বে রক্ষিত হয়। প্রতিটি নিতম্বের হাড় হইতে সেইদিকের পায়ের উপর অংশের হাড় ঝুলিতে থাকে।

প্রতি পায়ের কাঠামোতে উরু, জন্তা ও চরণ এই তিনটি অংশ আছে। পায়ের উপর অংশের বা উরুর হাড় খুব শক্ত, মোটা ও লম্বা। জন্তায় একটি মোটা ও একটি সরু লম্বা হাড় এবং উরু ও জন্তার সন্ধিন্তলে মালাইচাকী বলিয়া একটি পাতলা ও ভঙ্গুর হাড় আছে। চরণের হাড়ের সংখ্যা ছাব্বিশটি এবং গোড়ালি, পায়ের পাতা ও পাঁচটি আঙ্গুল লইয়া চরণ গঠিত। গোড়ালিতে সাতটি, পায়ের পাতায় পাঁচটি ও আঙ্গুল পাঁচটিতে চৌন্দটি হাড় আছে। আঙ্গুলের হাড়গুলির ভিতর বৃদ্ধাঙ্গুটি ত্ইটি ও বাকী প্রত্যেকটি আঙ্গুলে তিনটি করিয়া হাড় থাকে।

নরকঙ্কালের প্রধান প্রধান হাড় ছাড়া প্রতি কানে তিনটি ও কণ্ঠনালীতে একটি খুব ছোট হাড় আছে।

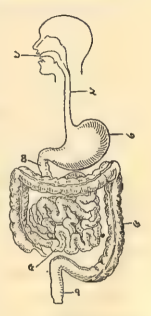
পাচনভন্ত

যে সকল যন্ত্র থাতাগ্রহণ, উহার পরিপাক ও শোষণ এবং অসার পদার্থ ত্যাগে অংশ গ্রহণ করে তাহাদের সমষ্টিকে পাচনতন্ত্র বলে। পাচনতন্ত্র পৌষ্টিকনালী ও পরিপাকগ্রন্থি এই তুইভাগে বিভক্ত। মুথ হইতে মলদার পর্যন্ত যে বুহৎ নলটির ভিতর খাত্যন্তব্য চুকিয়া পরিপাক হয় এবং সার অংশ দেহ মধ্যে শোষিত ও অসার অংশ মলে পরিণত হয় তাহাকে পৌষ্টিকনালী বলে। পরিপাক কার্যে সহায়ক গ্রন্থিগুলির নাম লালাগ্রন্থি, যক্ত্ব ও অগ্নাশয়। পৌষ্টিকনালীর প্রথম অংশের নাম মুখগছবর। এই স্থানে খাতের স্থাদ বুঝিবার ও তাহাকে ভিতর দিকে পাঠাইবার জন্ম জিহবা এবং

থান্তকে কাটিয়া, ছি'ড়িয়া ও চিবাইয়া নরম করিবার উপথোগী বিভিন্ন প্রকার দাঁত আছে।

জিহ্বার দারা আমরা খাজদ্রব্যের স্বাদ গ্রহণ করি এ স্বাদ গ্রহণের জন্ত জিহ্বার উপর পৃষ্ঠে ছোট ছোট দানার মত জিহ্বাগুটি আছে। এই গুলির ভিতরে স্বাদকোরক থাকে। স্বাদ-অরুভৃতি এই কোরকগুলির সংলগ্ন নার্ভ দিয়া মন্তিকে যায় এবং তাহার কলে আমরা খাজদ্রব্যের স্বাদ ব্রিতে পারি। জিহ্বার ভিন্ন ভিন্ন অংশের স্বাদকোরক ভিন্ন ভিন্ন স্বাদ গ্রহণ করিতে পারে।

জিহবা মাংসপেশী দারা গঠিত। ইহার
দারা স্বাদগ্রহণ ব্যতীত আহার্য দ্রব্যকে
মুখের মধ্যে নাড়াচাড়া করা থায়।
চর্বিত ও লালারস মিশ্রিত পিচ্ছিল
খাত্যপিগুকে গলাধ:করণ করিতে জিহবাই
সাহায্য করে।



পৌষ্টকনালা

>— মূথগহরর ; ২ — অন্ননালী ; ৩ — পাকস্থলী ; ৪ — ক্ষুদ্র অস্ত্র (গ্রহণী) ; ৫ — ক্ষুদ্র অস্ত্রের শেষ অংশ ; ৬ — বৃহদন্ত — নীচে মলাশন্ত ; ৭ — মলনালী ।

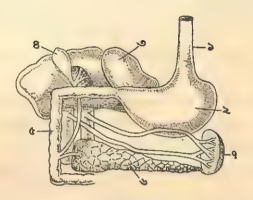
দাঁতগুলি ঘুই পাটিতে উপর ও নীচের চোয়ালে সান্ধান থাকে। দাঁত শক্ত ও সাদা হাড়ের মত দেখিতে হইলেও উহা হাড় নয়। কচি শিশুদের দাঁত থাকে না, ছয় সাত মাস বয়স হইতে উঠিতে আরম্ভ করিয়া ঘুই বংসরের মধ্যে প্রত্যেক পাটিতে দশটি করিয়া মোট কুড়িটি দাঁত ওঠে। এইগুলি 'হুধে দাঁত'। বন্ধদের সঙ্গে সঙ্গে এই দাঁতগুলি পড়িয়া নৃতন স্থায়ী দাঁত উঠিতে আগস্ত করে। পূর্ণবয়স্ক লোকের উপর-নীচ ছই পাটিতে বোলটি করিয়া মোট ব্রিশটি দাঁত থাকে। প্রত্যেক পাটির সামনের দিকে থাছদ্রব্য কামড়াইবার বা কাটিবার জন্ম চারিটি চ্যাপ্টা কর্তন বা দংশন দত্ত থাকে। এই চারটি দাঁতের এক একদিকে একটি করিয়া মোট ছুইটি খাছদ্রব্য ছিঁ ড়িবার উপযোগী ছেদনদন্ত বা খাদন্ত দেখিতে পাওয়া যায়। প্রতিটি ছেদনদত্তর পর প্রতিধারে ছুইটি করিয়া চিবাইবার উপযোগী যে চারিটি দাঁত থাকে তাহাদের নাম চর্বণদন্ত। ইহাদের প্রতিধারে তিনটি করিয়া পিরিবার উপযোগী মোট ছুরটি পেরণদন্ত থাকে।

মুখগহবরে তিন জোড়া লালাগ্রন্থি আছে। এইগুলি হইতে লালা বাহির হইয়া থাজদ্রব্যকে ভিজাইয়া নরম এবং পিচ্ছিল করে এবং থাজের খেতসারকে শর্করায় পরিবর্তিত করে। লালায় টায়ালিন বলিয়া এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ থাকায় তাহার ঘারা এইরূপ পরিবর্তন সম্ভব হয়।

মুখগহবরের পিছনের অংশের নাম গলবিল। এই স্থান হইতে খাসনালী বাহির হইয়াছে। খাসনালীটির উপর অধিজ্ঞিহবা বালয়া একটি মাংসল ঢাক্নি আছে। উহার কাজ থাইবার সময়ে খাস-নালীটিকে এমনভাবে ঢাকিয়া রাখা বাহাতে থাগুদ্রব্য খাসনালীতে ঢুকিতে না পারে। কোন রক্মে খাগ্রের কণা খাসনালীতে ঢুকিলে আমাদের বিষম লাগে।

গলবিলের পরের অংশের নাম অরনালী। থাতজব্য মুখগহ্বরে চর্বিত ও লালামিশ্রিত হইয়া অরনালী দিয়া পাক্তলীতে গিয়া পৌছায়।

পাকস্থলী পোষ্টিকনালীর দর্বাপেক্ষা মোটা অংশ। উহা মধ্যচ্ছদার তলায় থাকে। পাকস্থলীর ভিতরের গায়ে অসংখ্য রসম্রাবী গ্রন্থি আছে। সেইগুণি হইতে নিঃস্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড বলিয়া একপ্রকার অমরস এবং গেপদিন ও রেনিন নামক ছুইটি জারকরস খালকে পরিপাক করিতে সাহায্য করে। অমরস, জারকরস ও লালামিশ্রিত খালপিও



পাচনতন্ত্রের অংশ

১ – অন্নানী ; ২ – পাকস্থনী ; ৩ – যকৃৎ ; ৪ – পিন্তকোষ ; ৫ – গ্ৰহণী ; ৬ – অগ্নাশন্ন ; ۹ – প্লীহা।

পাকস্থলীর ক্রমাগত সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে পিষিয়া কাদার মত থক্থকে হইয়া অতি সহজেই জীর্ণ হয়।

জীর্ণ থাতদ্রব্য পাকস্থনী হইতে ক্ষুড়ান্তে পৌছায়। পাকস্থনী ও ক্ষুড়ান্তের সংযোগস্থলে পেনীর দারা গঠিত একটি দার আছে। থাতদ্রব্য জীর্ণ হইলে পরে উহা থুলিয়া যায়। তাহাতেই পিণ্ডবং থাতদ্রব্য ক্ষুদ্রান্তে চুকিতে পারে। ক্ষুড়ান্ত পৌষ্টিকনালীর সর্বাপেক্ষা বড় অংশ—ইহা প্রায় কুড়ি ফুট লম্ব। ইহার তিনটি ভাগ আছে;—তাহার মধ্যে প্রথম ভাগটির নাম গ্রহণী বা ডিওডিনাম। এই অংশে যক্তং হইতে পিত্তরম ও অগ্ন্যাশম হইতে ক্লোমরম আদিয়া জমা হয়। গ্রহণীর ভিতরের গায়ে অসংখ্য ক্ষুড়্র ক্ষুত্র রম্প্রবির্বী গ্রন্থি হইতে আন্ত্রিক রম নামক একপ্রকার রমও নিঃস্ত হয়। পিত্তরম, ক্লোমরম ও আন্ত্রিকরম জীর্ণ থাতদ্রবাকে সম্পূর্ণক্রপে

পরিপাক করায়। থাত্যের সারপদার্থ শরীরে শোষিত হয়; অবশিষ্ট অসারাংশ বৃহদক্তে প্রবেশ করে।

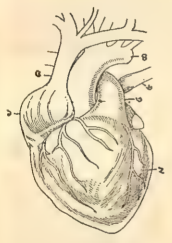
বৃহদত্ত্বের সরলাক্ষ, মলাশর, ও মলনালী বলিয়া তিনটি অংশ আছে।
সরলাক্তে থাতের অসারাংশ মলে পরিবর্তিত হয়, এবং মলাশরে উহা জমা
থাকে। মলনার দিয়া থাতের অসারাংশ মল হিসাবে দেহ হইতে বাহির
হইয়া যায়। বৃহদত্ত্তে জল শোষিত হয়।

যকৃৎ দেহের সর্বাপেক্ষা বড় গ্রন্থি। ইহার ওদ্ধন প্রায় তুই সের।
ইহাতে পিত্তরস তৈয়ারী হয়। এই রস যকৃতের নীচে পিত্তকোষ নামক
একটি থলিতে আসিয়া জমা হয় এবং সেখান হইতে একটি নল দিয়া
ক্ষুদ্রান্তে পড়ে। পিত্তরস প্রধানতঃ ফ্যাট্ বা স্নেহজাতীয় পদার্থকে জীর্ণ
ও শোষিত হইতে সাহায্য করে। ক্ষুদ্রান্তে শোষিত চিনি বকৃতে আসিয়া
য়াইকোজেন নামক এক প্রকার চিনি জাতীয় পদার্থক্রপে জমা হয়। যকৃৎই
দেহের চিনির ভাণ্ডায়। অবশ্য মাংসপেনীতেও কিছু চিনি জমা হয়।
পাকস্থলীর বামপার্যে প্রীহা বলিয়া গাঢ় লাল রঙের একটি বয় আছে।
উহা কিন্তু পাচনতন্ত্রের অন্তর্গত নহে। অয়্যাশয়টি গোলাপী রঙের মাঝারি
আকারের গ্রন্থি। ইহা হইতে ক্লোমরস বাহির হয়। উহা একটি নলের
য়ারা ক্ষুদ্রান্তে পড়ে। অয়্যাশয় হইতে ইনস্থলিন নামক আর একটি রস
নিংস্তে হইয়া রক্তে মিশে। ইহার অভাবে চিনি জাতীয় পদার্থ জার্ণ হয়
না। ইনস্থলিন যাইবার জন্ত কোন বিশেষ নল নাই।

রক্তসঞ্চালনভন্ত

যে সকল যন্ত্রহারা মানবদেহে রক্ত চলাচল হয় উহাদের সমষ্টি লইয়া রক্তসঞ্চালনতন্ত্র গঠিত হয়। হৃৎপিণ্ড এই তন্ত্রের প্রধান যন্ত্র। উহা বক্ষ-গহ্বরের বাম দিকে থাকে এবং পাম্পের মত কাজ করে। হৃৎপিণ্ড হইতে রক্ত ধমনী নামক রক্তবাহী নালীগুলির দারা শরীরে সঞ্চালিত হয়, এবং শিরা নামক রক্তবাহী নালীগুলির দারা সারা দেহ হইতে রক্ত-হৃদপিণ্ডে ফিরিয়া আসে। শিরা সাধারণতঃ অশুরু বা অক্সিজেনশৃত্ত রক্ত এবং ধমনী বিশুরু বা অক্সিজেনবৃক্ত রক্ত বহন করে—কেবলমাত্র ফুসফুসীয় শিরা ও ধমনীর বেলা ঠিক উল্টা ব্যবস্থা দেখা যায়। শিরা, ও ধমনীর প্রান্তদেশে অতি স্ক্র স্ক্র কৈশিক নালীতে বিভক্ত হইয়া জালের আকার ধারণ করে। এই জালকে জালক বলে।

স্থংপিণ্ডটি দেখিতে অনেকটা হরতনের টেক্কা বা নোনাফলের মত এবং উহা পেরিকার্ডিয়াম বলিয়া একটি পাত্লা থলির ভিতর ঢাকা থাকে।



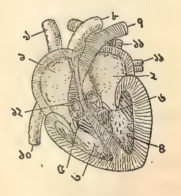
হৃৎপিও এবং প্রধান শিরা ও ধমনী

- দক্ষিণ অলিন্দ; ২ — নিলয় (বাম

অংশ); ৩ — ফুসফুসীয় ধমনী; ৪ —

মহাধমনী; ৫ — উধ্ব মহাশিরা;

৬ — ফুসফুসীয় শিরা।



হাদপিভের লথালম্বি ছেদ

- দক্ষিণ অলিক ; ২—বাম অলিক ;

- দক্ষিণ নিলয় ; ৪—বাম নিলয় ;

- ৬ – কপাটিকা ; ৭—ফুসকুসীয় ধননী ;

- মহাধমনী ; ৯—উধ্ব শহাশিরা ;

১০—নিম্ন মহাশিরা ; ১১—ফুসফুসীয়
শিরা ; ১২—ধননীয় কপাটিকা।

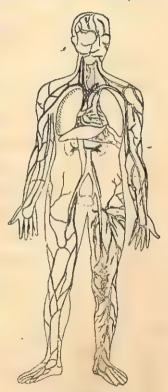
স্থাদ্পিণ্ডের ভিতরটা ফাঁপা এবং চারিটি কুঠ্রিজে বিভক্ত। উপরের কুঠ্রি বি ৩য়—২ তুইটির নাম দক্ষিণ ও বাম জলিন্দ। নীচের কুঠ্রি তুইটিকে দক্ষিণ ও বাম নিলয় বলে। এক জলিন্দ হইতে আর একটিতে যা এক নিলয় হইতে জন্টিতে রক্ত যাইবার কোন ব্যবহা নাই। কিন্তু দক্ষিণ জলিন্দ হইতে দক্ষিণ নিলয়ে এবং বাম জলিন্দ হইতে বাম নিলয়ে রক্ত চুকিবার জন্স তুইটি ছিদ্রপথ আছে। এই ছিদ্রপথ তুইটিতে কপাটিকা বা দরজা লাগান আছে। দক্ষিণ জলিন্দ ও নিলয়ে অক্সিজেনহীন অক্তম্ব রক্ত এবং বাম জলিন্দ ও নিলয়ে অক্সিজেনহুক বিশুদ্ধ রক্ত আসিয়া জমা হয়। সাধারণ অবহায় হৎপিণ্ড মিনিটে বাহাত্তর বার সমুচিত ও বাহাত্তর বার প্রসারিত হয়। সক্ষোচন ও প্রসারবের ফলেই বুকের ধুক্ধুকানি শব্দ স্টি হয় এবং দেহে অকটানা রক্তমোত বহিতে থাকে। হঠাৎ ভয় পাইলে বা উত্তেজিত হইলে অবশ্ব হৎস্পান্দনের সংখ্যা জনেক বাড়িয়া যায়। অস্তম্ব শরীরে হৎস্পান্দন সাধারণ অবহা হইতে কম-বেশি হয়। মাতৃগর্ভেই মাম্বের হৎস্পান্দন আরম্ভ হয় এবং উহা মৃহ্যকাল পর্যন্ত সমানে চলে। হৎপিণ্ডের এই স্পান্দন বন্ধ হইলেই বোঝা যায় যে প্রাণার মৃত্যু হইয়াছে।

হৃৎপিণ্ডের পিছন দিকে উপ্র্বাহাশিরা ও নিম্নহাশিরা বলিয়া, তুইটি বড় বড় শিরা আছে। উহারা তুইটি ছিদ্রপথ দিয়া দক্ষিণ অলিন্দের সহিত সংযুক্ত। দেহের উপর অংশের শিরাগুলি উপ্র্বাহাশিরায় এবং নীচের অংশের শিরাগুলি নিম্নহাশিরায় আদিয়া মিলিয়াছে। ইহা ছাড়া প্রতিটি ফুসকুস হইতেও তুইটি তুইটি করিয়া চারটি ফুসকুসীয় শিরা আদিয়া বাম অলিন্দের সহিত বুক্ত হইয়াছে। ইহা ব্যতীত অংপিণ্ডের গাত্রপ্রাচীর হইতেও দ্যিত রক্ত করোনারি সাইনাস নামক একটি শিরা দিয়া দক্ষিণ অলিন্দে যায়।

দক্ষিণ অলিন হইতে একটি ফুসফুসীয় ধমনী উঠিয়া তৃই ভাগে বিভক্ত হইয়া দক্ষিণ ও বাম দিকের ফুসফুসে ঢুকিয়াছে। বাম নিলয় হইতে একটি মহাধমনী বাহির হইয়া অনেকগুলি ধমনীতে বিভক্ত হইয়াছে ও সারা দেহে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মহাধমনা ছাড়াও বাম নিলয় হইতে করোনারি ধমনী বলিয়া একটি বিশুদ্ধ রক্তবাহী নালা বাহির হইয়া স্তৎপিত্তের গায়ের পেশীতে রক্ত সরবরাহ করে।

বিভিন্ন শিরার দারা দেহ হইতে অগুন্ধ বক্ত মহাশিরা তুইটিতে

আদে। হুৎপিণ্ডের অলিন তুইটি প্রথমে প্রসারিত হয় এবং তাহার ফলে উপর্ব ও নিমু মহাশিরা এবং করোনারি সাইনাস হইতে অভদ্ধ রক্ত দক্ষিণ অলিনে ঢোকে। সেইরূপ সঙ্গে সঙ্গে ফুসফুসীয় শিরাগুলির দারা ফুসফুস হইতে বিশুদ্ধ রক্ত বাম অলিন্দে ঢোকে। রক্তে পূর্ণ হইলে অলিন্দের সঙ্গোচনের ফলে দক্ষিণ অলিন হইতে অঙ্ক রক্ত এবং বাম অলিন হইতে বিশুদ্ধ রক্ত ছিদ্রপথের কপাটিকা ঠেলিয়া দক্ষিণ **७** वाम निनास यास। এই সমस्य निनास्त्रत अमात्रन इस। त्रस्क भूनी श्रेष निवासन मरकांचन स्य। प्रिक्त নিলয়ের সক্ষোচনের চাপের ফলে রক্ত কুসকুসীর ধমনীর দ্বারা ফুসকুসে যায়। ঐ চাপের ফলে বাম নিলয়ের বেশির ভাগ বিশুক রক্ত স্বেগে মহাধদনীতে ঢোকে। কিছু রক্ত অবশ্য करतानाति धमनी मिशा श्रः शिए छत .



নরদেহের শিরা ও ধমনী (কালোগুলি শিরা এবং সাদাগুলি ধমনী)।

গাত্রপ্রাচীরে যায়। এই সময় মহাধ্মনীর প্রথম অংশ প্রসারিত হয়,

আবার যথন বাম নিলম্ন প্রসারিত হয় তথন মহাধ্মনীর সেই অংশ সঙ্কুচিত
হয়। এইভাবে মহাধ্মনীর পর পর অংশে এবং ধ্মনীগুলিতে স্পাদন
ছড়াইয়া পড়ে। এই স্পাদনের সংখ্যাও মিনিটে বাহাত্তর বার। হুৎপিণ্ডের স্পাদন এইভাবে সমস্ত ধ্মনীতে সঞ্চারিত হয় এবং তাহার চাপে
সমস্ত শরীরে রক্ত পৌছায়। বাম নিলয় যে চাপে মহাধ্মনীতে রক্ত
পাঠায়, মহাধ্মনী এমন কি ধ্মনীগুলির প্রায় প্রাক্তদেশেও সেই চাপ
অমুভব করা যায়। চিকিৎসকগণ কজিতে হাত দিয়া যে নাড়ী দেখিয়া
থাকেন, তাহা এই চাপ পরীক্ষা ছাড়া আর কিছুই নছে। ধ্মনীর স্পাদন
যদি অনিয়মিত হয় বা সাধারণ অবস্থায় মিনিটে বাহাত্তর অপেক্ষা ক্মবেশি থাকে তাহা হইলে তাঁহার শরীর ঠিক নাই এই তথ্য ব্রিতে পারেন।

ধমনীগুলি ভাগ হইতে হইতে অতি স্ক্ল ধমনীতে পরিণত হয়। কিন্তু সেগুলি এত স্ক্র হয় না যে দেহের প্রতি কোষের নিকট পৌছাইতে পারে। এইজন্ম তাহাদের প্রান্তদেশ অতিশয় স্কন্ম কৈশিক নালী নামক এক প্রকার রক্তবাহী নালীর সহিত সংযুক্ত থাকে। এই কৈশিক নালী-গুলি কোষে কোষে রক্তের অক্মিজেন ও সারবান পদার্থ লসিকা বা রক্তের এক প্রকার রদের দাহায্যে পৌছাইয়া দেয় এবং বহুদংখ্যক এক-আলোর দিক হাতের তালুতে চাপিয়া স্থইচ্ টিপিয়া দিলে তালুর উণ্টা-দিকে লাল আলোর যে দাগ দেখা যায়, তাহা রক্তবাহী জালকের জন্ম। কৈশিক নালীগুলির অন্য প্রান্ত আবার স্কল্ম স্কল্ম শিরার সহিত সংযুক্ত থাকে। সেই ছোট ছোট শিরাগুলি একত্র হইয়া দেহের বড় বড় শিরা তৈয়ারী করে, এবং ঐগুলির মধ্যে দেহের উপরাংশের শিরাগুলি উধর্ব-মহাশিরায় ও নিয়াংশেরগুলি নিয়মহাশিরায় আসিয়া মিলিত হয়। ধমনী-গুলি যেমন কৈশিক নালী দিয়া লসিকার সাহায্যে কোষে কোষে অক্সি-জেন পৌছাইয়া দেয়, সেইন্নপে দেহকোষগুলিতে উৎপাদিত কার্বন ডাই-

অক্সাইড ও অক্সান্ত পদার্থগুলিও লিসকার সাহায়ে , কৈশিক নালী, এবং কৈশিক নালী হইতে শিরার আসে। এই সকল পদার্থ বা কোষ-মল বহিয়া আনে বলিয়া সাধারণতঃ শিরার রক্তকে দ্বিত রক্ত বলা হয়। মহাশিরা হইটি দিয়া এইপ্রকার দ্বিত রক্ত দক্ষিণ অলিন্দে, এবং সেখান হইতে দক্ষিণ নিলয়ে পৌছায়। করোনারি সাইনাস দিয়া হুৎপিণ্ডের গার্তপ্রচীর হইতে দ্বিত রক্ত দক্ষিণ অলিন্দে আসে। নিলয়ের সঙ্গোচনের ফলে এই রক্ত ফুস্ফুসীয় ধমনী দিয়া ফুস্ফুসে বায় এবং দ্বিত রক্তবাহী ফুস্ফুসের কৈশিক নালীগুলি সেইখানে কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ ও অক্সিজেন গ্রহণ করে। প্রতি ফুস্ফুসে এই নালীগুলি মিলিত হইয়া হুইটি ফুস্ফুসীয় শিরা গঠন করে। এইরূপ হুইটি ফুইটি করিয়া চারিটি শিরার হারা শোধিত বা অক্সিজেন যুক্ত রক্ত বাম অলিন্দে এবং সেখান হইতে বাম নিলয়ে আসে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতীত কোষে কোষে উৎপন্ন অক্সান্ত দ্বিত পদার্থগুলির বেশির ভাগই বৃক্তের সাহায়ে রক্ত হইতে পৃথক হইয়া প্রস্লাব বারা দেহ হইতে বহির্গত হয়।

উপরে তিন প্রকার রক্ত সঞ্চালন প্রণানীর কথা বলা হইল। ইহাদের
নাম বৃহত্তর রক্তসঞ্চালন প্রণানী, ক্ষুত্রতর রক্তসঞ্চালন প্রণানী ও
করোনারি রক্তসঞ্চালন প্রণানী। মহাধমনা দিয়া দেহে রক্ত সঞ্চালিত হইয়া
প্রনায় মহাশিরা দিয়া যে প্রণানীতে হৃৎপিণ্ডে ফিরিয়া আসে তাহাকে
বলা হয় বৃহত্তর রক্তসঞ্চালন প্রণালী। ফুস্ফুসীয় ধমনী দিয়া ফুস্ফুসে যাইয়া
আবার ফুস্ফুসীয় শেরার দারা যে প্রণালীতে হৃৎপিণ্ডে রক্ত ফিরে উহা
ক্ষুত্রের রক্তসঞ্চালন প্রণানী। করোনারি ধমনী ও করোনারি সাইনাস
দিয়া যে রক্ত সঞ্চালনের ব্যবস্থা দেখা যায় তাহাই করোনারি রক্তসঞ্চালন
প্রণানী।

বুঝাইবার স্থবিধার জন্ম প্রতিটি অলিন্দ ও নিলয়ের সঙ্কোচন ও প্রসারণ সম্বন্ধে আলাদ। ভাবে ব্যাখ্যা করিতে হইল। এইথানে মনে রাধা প্রয়োজন যে অলিন্দ, দুইটি একসঙ্গে সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হয়, এবং ঐ দুইটি যথন সঙ্কুচিত হয় তথন নিলয় দুইটি প্রসারিত থাকে। আবার ঐ দুইটি যথন প্রসারিত হয় তথন নিলয় দুইটি সঙ্কুচিত হয়।

রক্তের ছইটি অংশ—ভলীয় ও কঠিন। জনীয় অংশ খাল পদার্থ, দ্বিত পদার্থ ও কবিন ডাই-অক্সাইডের বাহক। কঠিন অংশ বিভিন্ন প্রকার রক্ত কণিকা দিয়া গঠিত। উহাদের মধ্যে লাল কণিকারা অক্সিজেনের বাহক; সাদা কণিকারা আমাদের রক্ষা করার জন্ম জীবাণু ও অন্তান্ত দ্বিত পদার্থের সহিত যুদ্ধ করে, এবং পরাজিত হইয়া মরিয়া গেলে প্রজিপরিণত হয়। অনুচক্রিকারা রক্ত জ্মিতে সাহায্য করে।

त्ररक्तत्र क्रनीय ष्यः भित्ते नाम द्रक्तत्रम वा श्राक्रमा। हेश माना वा क्रेयर হরিদ্রাভ। এই রক্তরসেই রক্ত কণিকাগুলি ভাদিয়া থাকে। রক্তরসে নানা প্রকার লবণ, গ্যাস, শর্করা, ফ্যাট্ বা স্বেহ ও প্রোটিন জাতীয় পদার্থ মিশান থাকে। খাত্মের সার দ্রব্য রক্তরদেই মিশ্রিত হইয়া দেহের প্রতি কোবে যায়, আবার প্রতি কোষ হইতে দৃষিত পদার্থ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড রক্তরসের ধারাই বাহিত হইয়া দেহ হইতে বাহির হইবার জন্ম আদে। দ্ষিত পদার্থগুলি বক্তরদের দারা বাহিত হইয়া বুকে পৌছাইলে ঐ য়য় তাহাদের রক্তরদ হইতে আলাদা করিয়া প্রস্রাবের সহিত বাহির করিয়া দেয়। কোষগুলিতে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড রক্তরদের সহিত মি**শ্রিত** হইয়া ফুসফুসে উপস্থিত হইয়া নিখাসের সহিত বাহির হইয়া যায়। রক্তরদে ফাইব্রিনোজেন নামক একটি রাসায়নিক জ্বব্য আছে, ইহা প্রোটিন জাতীয় পদার্থ। ব্লক্তপাত হইলে এই পদার্থটি অন্নচক্রিকা ও রক্তে দ্রবীভূত চূণ জাতীয় পদার্থের সাহায্যে ফাইব্রিন নামক এক প্রকার অদ্রাব্য সরু স্তার মত পদার্থে পরিণত হয়। ফাইত্রিনের জালে কিছু রক্ত কণিকা জড়িত হইয়া জমাট বাঁধিয়া যায় এবং তাহাতে রক্তপাত বন্ধ হয়। এই জমাট রক্ত হইতে একপ্রকার রস চুয়াইয়া চুয়াইয়া

বাহির হয়। এই রসটির নাম রক্তমণ্ড বা সিরাম। চূণজাতীয়
পদার্থের অভাব ঘটিলে রক্ত জমাট বাঁধিতে দেরী হয়। এইজন্ত
শরারের কোন স্থান কাটিয়া রক্তপাত ঘটিলে ঐস্থানে কিছু চূণের জন
লাগাইয়া দিলে রক্তপাত বন্ধ হইবার সম্ভাবনা খুব বেশি।

খাসভন্ত

জীবনধারণের জন্ম বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ ও দেহে উৎপন্ন কার্বন ডাই-মুক্রাইড ত্যাগ করার পদ্ধতিকে খাসক্রিয়া বলে। খাসক্রিয়া একবার বন্ধ হইলে জীব আর বাঁচেনা। যে সকল বন্ধের দারা খাসকার্য চলে তাহাদের সমষ্টিকে খাসতত্র বলে। ইহাদের নাম (১) নাসিকা, (২) নাসাপথ, (৩) খাসনালী বা বায়ুপথ, (৪) খাসনালিকাও তাহার শাখা-উপশাখা, ও (৫) কুস্কুস্।

নাসিকার তৃইটি গর্ত দিয়া আমরা মিনিটে পনের যোল বার বাতাস গ্রহণ করি এবং সঙ্গে সঙ্গে থানিকটা বাতাস ছাড়িয়া দিয়া থাকি। যে বাতাস আমরা গ্রহণ করি উহা অক্সিজেনে পূর্ণ থাকে, আর যে বাতাস ছাড়িয়া দিই তাহাতে অক্সিজেন কম এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ যেশি থাকে। বাতাস টানিয়া লওয়াকে প্রস্থাস গ্রহণ এবং ছাড়িয়া দেওয়াকে নিখাস ত্যাগ করা বলে।

প্রশাস নাসাপথ দিয়া গলবিলে যায়। গলবিল পেশী ও পদা সম্বলিত প্রায় পাঁচ ইঞ্চি লম্বা নল। ইহার সামনের দিকের উপরি-ভাগের সহিত নাসাপথ ও তলার অংশের সহিত মুখগছবর সংযুক্ত। আবার পিছনের নিকের সামনের অংশে বায়ুপথ ও পিছনের অংশে থাত-নালী সংযুক্ত থাকে। মুখগছবর ও গলবিলের সংযোগ হল হইতে আলজিহ্বা নামক একটি মাংসপিও ঝুলিয়া থাকে। ঐ একই অংশে জিহ্বার গোড়ার দিকে তালুগ্রন্থি বা টন্সিল বলিয়া তুইটি গ্রন্থি আছে। তালুগ্রন্থি মুখগহ্বরের ছাকনি হিদাবে ব্যবস্থত হয়। বাহির হইতে বে সকল জীবাণু প্রবেশ করে তাহাদের বেশির ভাগই তালুগ্রন্থি प्रेंटिए आंटेकारेबा यात्र, अवः म्यारेकछरे रेशाम्य अधिकाः ममप्र পৃষিত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া বায়। বাহাদের টনসিল পাকে বা ফোলে তাহাদের অতিরিক্ত জীবাণু আটকাইবার ফলেই ঐ গ্রন্থি দ্বিত হয়। গলবিল হইতে বাতাস বায়ুপথে বা খাসনালীতে ঢোকে। উহা চার ইঞ্চির উপর লম্বা ও সোয়া ঘুই ইঞ্চি চওড়া একটি নল। গলবিল হইতে বক্ষগহ্বর পর্যন্ত অল্পনালীর সামনের দিক দিয়া বিস্তৃত এই পথটি হুইটি অংশে বিভক্ত। উপরের অংশটির নাম স্বরবল্প। এই ম্ব্রটির সাহাত্যে আমরা কথা বলি, গান গাই বা নানারকম চিৎকার করি। গলবিলের সহিত ইহার সংযোগ হলে অধিজিহ্বা নামক একটি ঢাক্নি আছে। খালগ্রহণের সময় এই ঢাক্নি বায়ুপথের ছিদ্রটি বন্ধ করিয়া দেয় বলিয়া উহার ভিতর থাগুদ্রব্য ঢুকিতে পারে না। যদি দৈবাৎ কোনরূপ খাগ্যন্তব্যের কণা ঢুকিয়া পড়ে তাহা হইলে জোর কাশি আরম্ভ হয় এবং শ্বাসকট্ট হইতে থাকে। এই অবস্থাকে আমরা 'বিষমলাগা' বলিয়া থাকি।

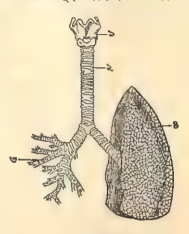
সর্যন্ত্রটি সন্ধি বন্ধনীর দ্বারা পরম্পর সংযুক্ত কতকগুলি উপান্থি
দিয়া গঠিত। ছুইটি কোমল মাংসপেনী পর্দার মত লম্বালম্বি ভাবে
উঠিয়া যন্ত্রের ভিতরের ফাঁপা অংশটিকে প্রায় রুদ্ধ করিয়া রাখে। যেটুকু
সামান্ত ফাঁক থাকে তাহার ভিতর দিয়া বার্চলাচলের সময় উহারা
কাঁপিতে থাকে। এই কোমল মাংসপেনীর পর্দা ছুইটিকে স্বরপর্দা বা
ভোকাল কর্ড বলা হয়। স্বর্যন্ত্রের উপান্থিগুলি ও স্বর্পর্দার যুক্ত ক্রিয়ার
ফলে স্বরের উৎপত্তি হয়।

স্বরযন্ত্রের পর হইতে শাসনালী বা বারুপথের উপরাংশ পরপর স্থাপিত অধ-বলয়াকৃতি বিশিষ্ট কয়েকটি উপাস্থির দারা গঠিত। কিন্তু বায়ুপথের

6632

নীচের অংশ কেবল মাংসপেশী দারা গঠিত। দেখানে কোনরূপ উপাস্থি নাই। খাসনালী বা বায়ুপথের শেষের দিক তুই ভাগে বিভক্ত হইয়া

তুইটি খাসনালিকা তৈরারী
হইয়াছে। ইহাদের গঠন খাসনালীর পিছনের অংশের মত—
কেবল মাংসপেশী ঘারা গঠিত,
কোনরূপ উপান্থি নাই। প্রত্যেক
খাসনালিকা হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
নলের মত শাথাপ্রশাখা বাহির
হইয়াছে। এইগুলিকে শাথাখাস-নালিকা ও প্রশাখা খাসনালিকা বলা হয়। ইংরাজীতে
প্রতিটি খাসনালিকাকে ব্রহ্ণাস
এবং প্রতিটি শাখা বা প্রশাখা
খাসনালিকাকে ব্রহ্মিজল বলা
হয়। প্রশাখা খাসনালিকাগুলি



খান্যস্ত্ৰ

১ ∸ শ্বর্যস্ত ; ২ – খাসনাল ; ৩ – থাসনালীর শাধা-প্রশাখা ; ৪ – ফুসফুস।

আরও কল্ম হইয়া চুলের মত দক্ষ দক্ষ কৈশিক খাদনালিকায় পরিণত হইয়াছে। প্রখাদ খাদনালী হইতে খাদনালিকা ও তাহার শাখা, উপ শাখার পথে ব্বের তুই পাশের তুইটি ফুদ্মুনে ঢোকে।

কুসকৃস বক্ষগহররের অধিকাংশ স্থান জুড়িয়া থাকে। উহারের
মধ্যে দক্ষিণ ফুসকুসটি তিন থণ্ডে ও বাম ফুসফুসটি ত্ইটি থণ্ডে বিভক্ত
ফুসফুস স্পঞ্জের মত ফাঁপা এবং স্থিতিস্থাপক, অর্থাৎ টানিলে বাড়িয়া
যায় এবং ছাড়িয়া দিলে প্র্বাবস্থায় ফিরিয়া আসিতে পারে। ফুসফুসআবরণী বা প্লুরা নামক পাতন। আবরণ দ্বারা কুসফুসটি ঘেরা থাকে।
এই আবরণটি তুইটি প্লা দ্বারা গঠিত। এই তুইটি প্র্নার মাঝের

6632

ফাঁকটিতে লসিকা বলিয়া একপ্রকার তরল পদার্থ নিঃস্ত হয়। এই ব্যবস্থার ফলে ফুসফুসের সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হইতে স্থবিধা হয়। ফুসফুস-আবরণীর প্রদাহ হইলে যে রোগ হয় তাহার নাম প্রুরিসি।

প্রতি ফুসফুসে শ্বাসনালিকার প্রতিটি প্রশাধার সহিত সংলগ্ন বেলুনের
মত বার্থনী বা বায়ুকোষ আছে। ঐগুলিতে রক্তবাহী কৈশিকনানীর
জাল বিস্তৃত থাকে। কৈশিকনানীর রক্ত বাতাদের অক্সিজেন শুযিরা
লয় এবং তাহার পরিবর্তে কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়িয়া দেয়। এইরূপে
ফুসফুসে আসিয়া অক্সিজেনশূক্ত দ্যিত রক্ত অক্সিজেনযুক্ত বিশুদ্ধ রক্তে
পরিণত হয়।

অক্সিজেনশ্রু দ্যিত রক্ত ফুসফুসীয় ধননী ও তাহার শাখা-প্রশাখার ভিতর দিয়া কৈশিক নালীর জালকে আসে। অক্সিজেনযুক্ত রক্ত কৈশিকনালী হইতে কুসফুসীয় শিরার শাখা-প্রশাখার মধ্য দিয়া চারিটি ফুসফুসীয় শিরায় বায় এবং শিরা হইতে বাম অলিন্দে বাইয়া ঢুকে। প্রশাস গ্রহণ ও নিখাস ত্যাগ কার্য ফুসফুসের প্রসারণ ও সজোচনের ফলে হয়। বুকের মাংসপেশী ও মধ্যচ্চদা ফুসফুসকে প্রসারিত ও সঙ্কুচিত হইতে সাহাব্য করে।

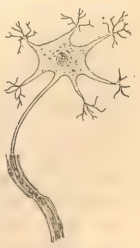
নাৰ্ভজন্ত

নার্ভতন্ত্রের বারা সমস্ত দেহ-যন্ত্র, কার্যাবনী, মনের গতি, চিস্তা, অমুভৃতি ও বিচারশক্তি প্রভৃতি নিয়ন্ত্রিত হয়। আমরা নার্ভতত্ত্রের সাহায্যে দেখা, শোনা, শোকা, ছোঁওরা, ধরা, চলা, খাওয়া, কথা বলা প্রভৃতি কাজ করিতে পারি। আবার যে সকল কাজ আমাদের ইচ্ছার অধীন নহে, যেমন পৌষ্টিকনালীর ও ফুসফুসের প্রসারণ এবং সঙ্কোচন, হৃৎপিণ্ডের স্পান্দন প্রভৃতি, তাহারাও নার্ভতত্ত্রের বারা পরিচালিত হয়। এই তন্ত্রটি মন্তিক বা ঘিলু, সুষুমাকাও বা মেকুমজ্জা এবং নার্ভ লইয়া গঠিত। এই সমস্তভৃলি আবার নার্ভতন্ত্র দারা গঠিত।

নার্ভতন্ত দারা গঠিত বিভিন্ন অংশগুলি শুধু চোথে দেখিতে যতই বিভিন্ন প্রকারের হউক না কেন, তাহাদের আণুবীক্ষণিক গঠন, অর্থাৎ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে যেরূপ দেখিতে হয় সেইরূপ, প্রায় একই প্রকারের। সকল অংশেরই মূল উপাদান নার্ভ-কোষ ও নার্ভস্ত্র। অনেকগুলি নার্ভ-কোষ একসঙ্গে মিলিয়া নার্ভ-কেন্দ্র গঠন করে। যে স্থানে নার্ভকেন্দ্রের বেশি আধিক্য সেই স্থানগুলি থালি চোথে দেখিলে ধৃসর বর্ণের দেখিতে হয়। কোন কোন স্থানে নার্ভ-কেন্দ্র অপেক্ষাকৃত ক্ষীত হইয়া গোল গোল দানার মত আকার গ্রহণ করে। এই দানাগুলিকে নার্ভগণ্ড বা নার্ভ-গ্রন্থি

সাধারণ কোষের ন্থায় নার্ভ-কোষে প্রোটোপ্লাজ্ম ও কোষকের থাকে। তবে তফাতের মধ্যে এই যে, প্রোটোপ্লাজম্ বিশিষ্ঠ প্রতি কোষটির একদিক অনেকদ্র বর্ধিত হইয়া স্তার ক্রায় আকার ধারণ করে এবং অক্তদিক সামান্ত বর্ধিত হইয়া নানা শাথা-প্রশাথায় ভাগ হইয়া বায়। কোষের স্তার ক্রায় অংশটির নাম অ্যাক্সন এবং শাথা-প্রশাথাবিশিষ্ঠ অংশটিকে ডেনড্রাইট্ বলা হয়। একটি নার্ভকোষের অ্যাক্সন অপর কোষের ডেনড্রাইটের সাহিত সংযুক্ত থাকে। প্রতিটি আাক্সনের উপর আবার একটি আবরণ জন্মাইয়া সাদা বা পীতাভ নার্ভস্তর গঠন করে।

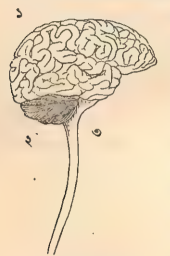
মস্তিফ নার্ভতন্তের প্রধান অংশ।



নার্ভকোষ : – উপরাংশে ডেনড্রাইট্ ও নীচের দিকে আ্যাক্সন দেখা যাইতেছে। আ্যাক্সনের শেষ অংশ নার্ভস্ত্র গঠন করিয়াছে।

रेश मशंमिछिक, नधूमिछिक,

মধ্যমন্তিক ও নিম্নমন্তিক এই চারি ভাগে বিভক্ত। এক একটি ভাগ কয়েকটি বিশেষ কার্য সম্পাদন করে। মন্তিক্ষের উপরের অংশটির নাম



मेखिक ७ ऋष्म्राकाे७ >—मेशमिखक ; २—लयूमिखक ; °—निव्रमिखक ।

মহামন্তিক। ইহার বহিরাংশ কুণ্ডলী
পাকান এবং ধ্সর বর্ণের নার্ভকোষে
পূর্ণ। ভিতরের অংশটি কিন্তু সাদা
রংয়ের এবং নার্ভস্ত্রের দারা পূর্ণ।
মহামন্তিকের ধ্সর অংশই সকল
প্রকার অহুভূতি সম্বন্ধে জ্ঞান
জন্মায়। বোধশক্তি, শ্বতিশক্তি,
চিন্তাশক্তি, বিচারবৃদ্ধি, কর্মের
প্রেরণা, দয়া, মায়া, ভালবাসা
প্রভৃতি সকলেরই উৎপত্তি এই
স্থানে। দিতীয় অংশটির নাম
লঘুমন্তিক। ইহা মহামন্তিকের
নীচে ও পশ্চাতাগে অবস্থিত একটি
ক্ষুদ্র অংশ। কিন্তু ক্ষুদ্র হইলেও

ইহার প্রভাব অসীম। কারণ ইহারই সাহায্যে আমরা দেহের ভারসাম্য বজার রাখি। ইহা ব্যতীত দেহের উভয় পাশের পেশী সমন্বর এবং উহার দারা সোজা হইয়া দাঁড়ান এবং স্বাভাবিক ও স্থানরভাবে অঙ্গ সঞ্চালন প্রভৃতি কার্যপ্ত লঘুমস্তিক্ষের প্রভাবে হইয়া থাকে। মন্তিক্ষের তৃতীয় অংশটির নাম মধ্যমস্তিষ্ক। ইহা দেহের প্রাথমিক কার্যাবলীর উপর প্রভাব বিস্তার করে। ইহার নীচে মন্তিক্ষের চতুর্য বা শেষ অংশ অবস্থিত। তাহার নাম নিম্নমন্তিক বা স্থয়্মাশীর্ষক। এই অংশে তিনটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় নার্ভকেন্দ্র আছে। উহাদের নাম, (১) শ্বাসকেন্দ্র, (২) হাদকেন্দ্র, ও (৩) ধমনীকেন্দ্র। এই কেন্দ্রগুলি শ্বাসকার্য- ষ্ঠিপণ্ডের স্বাভাবিক অবস্থা ও রক্তের চাপ ঠিক রাখা প্রভৃতি কার্য স্বর্চুভাবে সম্পন্ন করে। এই তিনটির একটি নষ্ট হইলেই নিশ্চিত মৃত্যু।

নিয়মন্তিক হইতে মেরুদণ্ডের ভিতর দিয়া মেরুদণ্ডের লেজের অংশ পর্যন্ত বিস্তৃত যে সাদা দড়ির মত বস্তটি আছে উহাই স্থ্যাকাণ্ড বা মেরুমজ্জা। মন্তিক ও স্থ্যাকাণ্ড হইতে জোড়ায় জোড়ায় নার্ভ বাহির হইয়া সারা দেহে ছড়াইয়া পড়ে। ইহারা মন্তিক্ষের দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। মন্তিক্ষের তলার দিক হইতে বারো জোড়া নার্ভ বাহির হইয়া চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা, মুথমণ্ডল, পাচনতত্র, রক্তসঞ্চালনতত্র, স্বর কুঠ্রি, হৃৎপিণ্ড প্রভৃতির সহিত সংলগ্ন। এই সকল যন্ত্রের কার্যাবলী বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই মন্তিক্ষের নার্ভ দারা প্রভাবাদ্বিত।

স্ব্যাকণ ও হইতেও এক ত্রিশ জোড়া নার্ভ বাহির হইয়াছে। এই নার্ভগুলি নানা শাখায় বিভক্ত হইয়া দেহের ঐচ্ছিক পেনী সকল ও অকে বিস্তৃত
থাকে। দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে মন্তিক্ষে সংবাদ পৌছান এবং মন্তিক্ষ
হইতে দেহের বিভিন্ন স্থানে আদেশ প্রেরণ সাধারণতঃ স্ব্যাকাণ্ডের
পথেই হয়। কারণ, মন্তিক্ষের ও স্বতন্ত্র নার্ভমগুলের নার্ভগুলি ব্যতীত অক্স
সকল নার্ভের পথই স্ব্যাকাণ্ডের ভিতর দিয়া। স্ব্যাকাণ্ডের আর এক
প্রকার কাজ হয়। এই কাজটির নাম প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া। এই কাজটি
মন্তিক্ষের আজ্ঞাধীন নহে।

অনেকগুলি নার্ভরজ্জু একসাথে মিলিত হইয়া মোটা স্থতার মত যে একপ্রকার বস্তু তৈয়ারী করে তাহাদের নার্ভ বলা হয়। এইগুলি সাধারণতঃ মস্তিদ্ধ ও স্থযুমাকাও হইতে বাহির হইয়া সারা দেহে ছড়াইয়া পড়ে। এইগুলি সংবাদ ও আদেশ আদান-প্রদানের বাহন।

নার্ভ ছই প্রকার—যে সকল নার্ভ শরীরের কোন অংশে আঘাত লাগিলে বা কোন বস্তুর স্পর্শ হইলে সেই সংবাদ, অথবা কোন গন্ধ, শব্দ বা দৃশ্যের অন্তুভূতি মস্তিক্ষে পৌছাইয়া দেয়, তাহাদের সংজ্ঞাবাহী নার্ভ বলা হয়। আবার বে সকল নার্ভ মন্তিক হইতে উত্তর বা আদেশ লইয়া বে স্থান হইতে সংবাদ বা অহুভূতি আদিয়াছে সেই স্থানে পৌছাইয়া দের তাহাদের চালক নার্ভ বলে। মন্তিকের নার্ভগুলির বেলা সংজ্ঞাবাহী ও চালক নার্ভ আলাদা আলাদা ভাবে থাকে। কিন্তু স্থ্যাকাণ্ডের নার্ভগুলি একবোগে সংজ্ঞাবাহী ও চালক এই হুই প্রকার নার্ভর কাজ করে। বে নার্ভস্তগুলির দ্বারা ইহারা গঠিত তাহারা হুই প্রকার। কতকগুলি একত্রে মিলিত হইয়া কেল্রাভিম্থী বা অন্তর্মুখী নার্ভপথ এবং বাকিগুলি কেল্রাপসারী বা বহিমুখী নার্ভপথ সৃষ্টি করে। প্রথম প্রকার নার্ভপথ দিয়া সংবাদ বা অহুভূতি স্থ্যাকাণ্ডে পৌছার এবং সেথান হইতে মন্তিকে বার, এবং দ্বিতীয় প্রকার নার্ভপথ দিয়া মন্তিক হইতে স্থ্যাকাণ্ডের মারকং আদেশ বা উত্তর বে হান হইতে সংবাদ বা অন্তভূতি পাওয়া যায় সেই স্থানে পোঁছায়। স্থতরাং কেল্রাভিম্থী বা অন্তর্মুখী নার্ভপথ সংজ্ঞাবাহী নার্ভের কাজ এবং কেল্রাপসারী বা বহিমুখী নার্ভপথ সংজ্ঞাবাহী নার্ভের কাজ করে।

মন্তিকের যে সকল স্থান হইতে নার্ভ বাহির হয় সেই স্থানগুলি পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, মন্তিকের নার্ভ একটি মাত্র মূল দ্বারা বাহির হইয়াছে।
কিন্তু স্থ্যাকাণ্ডের নার্ভগুলির উৎসত্তল পরীক্ষা করিলে দেখা যায় বে
প্রতিটি নার্ভের হুইটি করিয়া মূল থাকে। ইহাদের পশ্চান্তাগের নার্ভমূল ও
সক্ষ্মভাগের নার্ভমূল বলা হয়। এই হুইটি বিভিন্ন মূল দিয়া অইটি ভিন্ন
প্রকার কার্যকরী নার্ভপথ বাহির হয়। পিছনের মূল দিয়া অস্তমুখী এবং
সামনেরটি দিয়া বহিমুখী নার্ভপথ তুইটি বাহির হয়। এই নার্ভপথ হুইটি
কিছুদ্র যাইয়া পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া নার্ভ তৈয়ারী করে।
পিছনের মূলটিতে একটি নার্ভথগু বা নার্ভগ্রন্থি থাকে, স্নতরাং উহা
দেখিয়া এই মূলটিকে চেনা অতি সহজ।

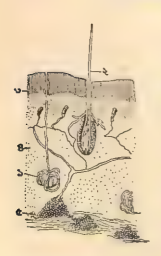
কিরপে মানব দেহে খবর আদান-প্রদান চলে ? ধরা বাউক হাতের

আঙ্গুল কাটিয়া গিয়াছে এবং তাহার ফলে বন্ধণায় হাত নাড়িতেছি। কিরূপে ইহা হইতেছে? প্রথমে আঙ্গুলের যে অংশটি কাটিয়াছে সেই অংশের নার্ভ উত্তেজিত হইল, এবং তাহার অন্তর্মুখী নার্ভপথ দিয়া সংবাদ স্রয়্মাকাণ্ডের দিকে চলিতে লাগিল। এই পথ পিছনের নার্ভমূল দিয়া স্ব্য়াকাণ্ডে চ্কিয়াছে; স্কতরাং সংবাদ স্বয়মাকাণ্ডে পৌছাইল। কিন্তু এখানে বোধশক্তি হয় না, স্কতরাং স্বয়মাকাণ্ডের ভিতর দিয়া আর একটি অন্তর্মুখী পথের দারা সংবাদ মন্তিক্ষের মহামন্তিক্ষে পৌছাইল। এইখানে বোধশক্তির স্থান, স্কতরাং বেদনা বোধ হইল। মন্তিক্ষের আদেশ হইল হাত নাভিতে থাক। আদেশ স্বয়মাকাণ্ডের বহির্মুখী পথ বাহিয়া সামনের স্বায়্মূল দিয়া নার্ভে পৌছাইল, এবং নার্ভের বহির্মুখী পথ দিয়া হাতে, এবং শেষকালে আঙ্গুলের পেশীতে পৌছাইল। পেশীরা নার্ভের আজাবহ ভৃত্যমাত্র; স্কতরাং অবিলম্থে আদেশ পালিত হইল।

অনেক সময় অন্তর্মুখী নার্ভ দারা যে অন্তর্ভূতি প্রেরিত হয় তাহার উত্তর মন্তিদের সাহায্য ব্যতীতই সোজাস্থাজি স্থ্যাকাণ্ড হইতে আসে। যেমন আমরা যথন ঘুমাইয়া থাকি তথন যদি মশা কামড়ায় তাহা হইলে আমরা ঘুমস্ত অবস্থাতেই হাত বা পা নাড়ি। কিন্তু কেন এরূপ করি তাহা জানি না। অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে যে, তথন আমাদের বোধশক্তি থাকে না। কিন্তু আমরা অজ্ঞাতসারে এরূপ কার্য করি কেবলমাত্র স্থ্যাকাণ্ডের স্নায়ু কেল্রের দ্বারা পরিচালিত এক বিশেষ প্রক্রিয়ার ফলে। এই প্রক্রিয়াটি এইরূপ—মশা কামড়াইবার থবর অন্তর্বাহী নার্ভ দিয়া স্থয়াক্ষাও পর্যন্ত পৌছায়, কিন্তু ঘুমাইয়া থাকার ফলে মন্তিক্ষ অবধি আর থবর পৌছায় না। স্থ্যাকাণ্ডের সায়ুকেক্র হইতেই আমাদের অজ্ঞাতসারে হাত বা পা নাড়িবার হুকুম হয় এবং সেই হুকুম যথন বহিমুখী নার্ভ দ্বারা যথাস্থানে পৌছায় তথনই হাত বা পা নড়িয়া উঠে। এই বিশেষ প্রক্রিয়াটির নাম প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া। এই প্রক্রিয়াটি কিন্তু কেবলমাত্র ঘুমন্ত

অবস্থাতেই হয় না—জাগ্রত অবস্থাতেও অনেক ক্ষেত্রে প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া হয়। যেমন হাতে গরম বস্তুর ছোঁওরা লাগিবার সঙ্গে সঙ্গেই আমরা হাত গুটাইরা থাকি, এবং তাহার কিছুক্ষণ বাদে যন্ত্রণা বোধ হয়। এই প্রকার বোধশক্তি হইবার আগেই কোন ক্রিয়া হইয়া যাওয়া নানেই মন্তিক্ষে থবর পৌছিবার আগেই স্বয়ুমাকাও হইতেই হুকুম চলিয়া গিয়াছে এবং তদহুসারে কাল হইয়াছে। মন্তিক ও স্বয়ুমাকাও ছাড়াও আর এক প্রকার নার্ভ আছে। উহারা মন্তিকের নিয়ন্ত্রণাধীন নহে। এই নার্ভরা একটি স্বতম্ব নার্ভমণ্ডলে গঠন করে, এবং স্বাধীনভাবে পাচনতন্ত্র, রক্তন্যঞ্চালনতন্ত্র, স্বাগতন্ত্র প্রভৃতিকে নিয়ন্ত্রিত করে।

রেচনতন্ত্র ও জননতন্ত্র



চামড়ায় ছেদ >—্ঘর্মগ্রস্থি; ২— চুল, ৩—উপচর্ম; ৪— প্রকৃত চর্ম; ৫— মেদ।

বে যন্তগুলির দারা দেহ হইতে
কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যতীত অন্থান্ত
দ্বিত পদার্থগুলি বাহির হইরা যায়
তাহাদের সমষ্টির নাম রেচনতন্ত্র।
দেহের কোরে উৎপন্ন দ্বিত পদার্থ
গুলির বেশীরভাগ অংশ রক্ত লোতের
সহিত রক্ত নামক যত্রে আসে।
এখানে দ্বিত পদার্থগুলি রক্ত হইতে
আলাদা হইয়া মৃত্রে পরিণত হইয়া
মৃত্রাশয়ে জমা হয়। মৃত্রাশয়টি ভর্তি
হইলে উহা মৃত্রপথ দিয়া আসিয়া
মৃত্রবার দিয়া বাহির হয়। দ্বিত পদার্থ
ঘামেরও সহিত বাহির হয়। রক্তের
দ্বিত পদার্থ চামড়ার ঘর্মগ্রন্থতে

আমাদের অদৃশ্য শত্রু ও তাহাদের হাত হইতে রক্ষা পাইবার উপায় ২৯

ছাকিয়া ঘাম হিসাবে দেহ হইতে বাহির হয়। ঘর্মগ্রন্থিলি ছোট ছোট পুঁটুলীর মত। ইহাদের বিশেষ উপায়ে চামড়া কাটিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দারা দেখিতে হয়। প্রত্যেকটি ঘর্মগ্রন্থি, ঘর্মনালী ও ছিদ্রপথের দারা বাহিরের সহিত সংযুক্ত থাকে।

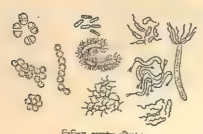
যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে মানব-শিশু জন্মগ্রহণ করে তাহাদের সমষ্টিকে জননতন্ত্র বলে। স্ত্রী ও পুরুষের দেহে বিভিন্ন প্রকারের জননযন্ত্র থাকে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

আমাদের অদূশ্য শক্র ও তাহাদের হাত হইতে রক্ষা পাইবার উপায়

আমাদের চারিদিকেই নানা প্রকার শক্র দেখিতে পাই। কাহারও সঙ্গে ঝগড়া বিবাদ হইলে অনেক সময় সে শক্র হইয়া দাঁড়ায়। স্বার্থের থাতিরে লোক লোকের শক্র হয়। হিংস্র জীবজন্ত, সাপ প্রভৃতি মাহ্নমের শক্র। আবার প্রকারান্তরে ঝড়, ঝঞা, বস্তা, প্রাবন, ঘূর্ভিক্ষ প্রভৃতিও মাহ্নমের শক্রতা করে। কিন্তু ইহাদের অপেক্ষাও অনেক বড় শক্র আমাদের অগোচর থাকিয়া কত যে সর্বনাশ করে তাহা আমরা জানিতে পারি না। এই সব অদৃশ্য শক্ররা খুব ছোট—এত ছোট যে ইহাদের অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া দেখিতেই পাওয়া যায় না। ইহাদের বলা হয় জীবাণু। আমাদের বেশির ভাগ রোগের কারণ এই জীবাণু। কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া, টাইকয়েড, বন্ধা, নিউন্মোনিয়া, ইনফ্ল য়েজা।

প্রভৃতি রোগ এই জীবাণ্দের দ্বারাই ঘটিয়া থাকে। অবশ্য সব জীবাণ্ বে রোগ উৎপাদন করে তাহা নহে। এমন অনেক জীবাণ্ আছে যাহারা নানা ভাবে আমাদের উপকার করে —এমন কি হঃসাধ্য রোগও সারাইতে সাহায্য করে। জীবাণুরা পরভোজী। অর্থাৎ ইহারা নিজেরা



বিভিন্ন প্রকার জীবাণু

थान छेरशामन कतिराज्ञ शास्त्र ना, अस्मित एमर रहेराज थान धहन करत। हेराएमंत्र क्षथानजः स्त्राम छेरशामनकाती जीवान् छ माधानन जीवान् धहे जुहे जारा जान कता रस।

জীবাণুদের সাধারণতঃ চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয় । এককোষী প্রাণীর ভিতর এন্ট্যানিবা হিসটোলেটিকা বলিয়া অ্যানিবা জাতীয় প্রাণী, ম্যালেরিয়ার জীবাণু, ঘূমজর, কালাজর প্রভৃতির জীবাণুরা প্রাণীজ জীবাণুর অন্তর্গত।

কলেরার জীবাণু, বন্ধার জীবাণু, নিউমোনিয়ার জীবাণু প্রভৃতি ব্যাক্টেরিয়া নামক এককোষী জীবের অন্তর্গত। কাহার কাহার মতে ব্যাক্টেরিয়ারা উদ্ভিদেরই একটি শ্রেণী। দাদ প্রভৃতির জীবাণুরা ছত্রাক শ্রেণীর উদ্ভিদের ভিতর পড়ে। ইনফুরেজা, হাম, বসন্ত প্রভৃতির জীবাণুরা অত্যন্ত ছোট। তাহাদের সাধারণ অণুবীক্ষণ বন্ধদারাও দেখা যায় না—কেবল মাত্র ইলেক্ট্রন মাইক্রোসকোপ নামক জটিল বস্ত্রের সাহায্যে তাহাদের দেখা যায়। ইহাদের নাম ভাইরাস। অনেক সময় প্রাণীজ জীবাণুদের জীবাণু, এবং ব্যাক্টেরিয়া, ছত্রাক ও ভাইরাসদের একসঙ্গেবীজাণু বলা হয়।

জীবাণুদের ভিতর ব্যাক্টেরিয়ারা আবার গুইপ্রকার। একদল বায়

না থাকিলে বাঁচে এবং নিজ দেহ হইতে এক প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য বাহির করিয়া যে বস্তুতে জন্মায় তাহাকে ভাঙ্গিয়া নিজ প্রয়োজনীয় অক্সিজেন জোগাড় করিয়া লয়। ইহাদের অবাযুজীধি জীবাণু বলা হয়। আর একদল জীবাণু বারু বা অক্সিজেন ছাড়া বাঁচিতে পারে না। তাহাদের বাযুজীবি জীবাণু বলা হয়।

প্রতি মিনিটে আমরা প্রস্থানের সঙ্গে হাজার ছাজার জীবাণু গ্রহণ করিতেছি, কিন্তু তাহাতে আমাদের সকলের রোগ জন্মাইতেছে না। ইহার কারণ অন্সন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে বে, আমাদের দেহে রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা আছে। এই ক্ষমতা বাহার নাই বা বাহার কমিয়া গিয়াছে তাহাকেই রোগ আক্রমণ করে।

বেশির ভাগ সংক্রামক ব্যাধির জীবাণুর একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহাদের প্রথম আক্রমণের ফলেই শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা বা অনাক্রম্যতা এতদুর বাড়িয়া যায় যে, দ্বিতীয়বার শরীরে এসব রোগের বীজ প্রবেশ . করিলে তথন বিশেষ কিছু নাও হইতে পারে। অনেক দিন আগে যথন জীবাণু কি এবং কিরূপ দেখিতে তাহা জানা ছিল না, তখনও লোকে এই তথ্যটি জানিত। লিউয়েনহক নামক এক ব্যক্তির দ্বারা অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জীবাণু আবিষ্কার হওয়ার পর জীবাণ্তব্বের আলোচনা বাড়িয়া গেল। ক্রমে প্রমাণিত হইল যে যদি অল্প মাত্রায় বসন্ত, কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতির জীবাণু স্বস্থলোকের দেহে ঢুকাইয়া দেওয়া নায় তাহা হইলে তাহার ছোট খাট রক্ষের কুত্রিম রোগ হইবে কিন্তু তাগার ভাষণতা থাকিবে না। এবং পরে তাছার ঐ রোগ নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে আর হইবে না। বসন্ত नरेया थूव गरवन्या ठिनन, किन्छ प्तथा शन এरे ख्या मव ममय निवासक নচে—মাঝে মাঝে এইরূপ জীবাণু প্রবেশ করানর ফলে মারাত্মক রোগ দেখা দেয়। আমাদের দেশের বাংলা টীকা এই প্রথারই অঙ্গ ছিল। ইহাতে বসন্ত রোগাক্রান্ত ব্যক্তির শুটি হইতে পুঁজ লইয়া স্কুন্থ লোকের

গায়ে ঢুকাইয়া দেওয়া হইত। ইংরাজীতে এই প্রথার নাম ছিল ইনোকুলেশন।

১৭৯৮ খুষ্টাব্দে ইংলণ্ডে ডাঃ জেনার এক ন্তন প্রথার প্রবর্তন করেন। গো-বসন্ত মান্তবের আদল বসন্তের মৃত্ব সংস্করণ, এই বিশ্বাদের বশবর্তী হইয়া তিনি গো-বসন্তের গুটি হইতে পূঁজ ও রস লইয়া পেরীক্ষা করিতে ইচ্ছা করেন। কিন্তু কেহ তাঁহার সাহায্যে অগ্রসর না হওয়ায় তিনি নিজের ছোট ছেলের উপর পরীক্ষা করিয়া কৃতকার্য হইলেন। ইহার পর



ডাঃ জেনার

হইতে গো-বসত্তের বীজ-রস কাঁচনলে বদ্ধ করিয়া চারিদিকে চালান দিবার ব্যবস্থা হয়। ডাঃ জেনারের নামে ধন্ত ধন্ত রব উঠিতে থাকে। যে প্রথা তিনি আবিক্ষার করেন তাহাকে পরে সামান্ত পরিবর্তন করা হয়। পরবর্তী কালে বসন্তের বীজাণুদের মারিয়া মিসারিণ নামক দ্রব্যে গুলিয়া

ব্যবহৃত হইতে থাকে। বীজাণু মারিয়া সেই মৃত বীজাণুদের শরীরে প্রবেশ করানর নাম হইল ভ্যাক্সিনেশন এবং গ্লিসারিলে রাখা গোবসস্থের বীজ ও রস 'ভ্যাক্সিন লিক্ষা' নামে পরিচিত হইল। ক্রমে ক্রমে প্রায় সব রোগের ভ্যাক্সিন তৈয়ারী করিবার প্রচেষ্টা চলিল। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক কক্ ও লুইপাস্তরের আপ্রাণ চেষ্টায় কলেরা, অ্যানথাক্স প্রভৃতি রোগের দীকা বাহির হইল। শুগু তাহাই নহে, দেখা গেল যে ক্য়েকটি রোগে আক্রান্ত হইবার পর যদি সেই রোগের জীবাণু হইতে প্রস্তুত ভ্যাক্সিন দেওয়া যায় তাহা হইলেও উপকার হয়।

অনেকক্ষেত্রে দেখা গেল যে, সব জীবাণু হইতে ভ্যাক্সিন সাধারণ

নিয়মে প্রস্তুত করা যায় না। তথন পরীক্ষা করিয়া স্থির করা হইল যে, বিশেষ বোতলে রোগ জীবাণুর চাষ করিয়া সেই জীবাণুকে মারিয়া বা নিজ্ঞিয় করিয়া গ্লিমারিণে পরিমাণ মত মিশাইয়া লইলে ভাল ভ্যাক্সিন তৈয়ারী হয়—এই উপায়ে টাইফয়েড, নিউমোনিয়া প্রভৃতিরও ভ্যাক্সিন তৈয়ারী হইল।



লুই পাস্তর

ধন্ত থকার, মেনিনজাইটিস, জলান্তক প্রভৃতি রোগে দেখা গেল যে ভ্যাক্সিনে কোন কাজ হয় না। কিন্তু তাহাতে বৈজ্ঞানিকেরা বসিয়া থাকিলেন না। অদৃশ্য শত্রুদের জয় করিবার জন্ম তাঁহারা অল্প অল্প করিয়া রোগের জীবাণু ঘোড়া বা কোন জন্তুর গায়ে চুকাইয়া দিতে লাগিলেন। সেই জন্তুটির রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা জন্মাইলে তাহার দেহ হইতে কিছু রক্ত বাহির করিয়া লইলেন। সেই রক্ত হইতে কঠিনাংশ

বাদ দিয়া রক্তমণ্ডটি লইয়া পরীক্ষা করিলেন। দেখিলেন, উপযুক্ত ফল পাওয়া হাইতেছে। এই উপায়ে প্রস্তুত প্রতিষেধকটির নাম হইল দিরাম। আজকাল বক্ষার জীবাণু লইয়াও পরীক্ষা চলিতেছে এবং উহা হইতে বি, দি, জি টীকা বলিগ়া একপ্রকার টীকা আবিদ্ধৃত হইয়াছে। এই টীকা কেবল মাত্র খ্র ছোট শিশুর পক্ষে কার্যকরী।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ কয়েকটি সাধারণ ব্যাধি মালেরিয়া

বর্ষার পর হৈইতে বাংলার গ্রামে গ্রামে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ আরম্ভ হয়। এই রোগের মূল কারণ ছইটি—একটি জীবাণু ও অকটি আ্যানো-ফিলিস মশা। মশার কামড়ের সঙ্গে ম্যালেরিয়ার যে জীবাণু মানুষের দেহে প্রবেশ করে তাহারা দেখিতে সরু সরু লম্বাটে। ইহারা দেহে চুকিয়া লাল রক্ত-কণিকার ভিতর আশ্রয় গ্রহণ করে। ইহারা গোল গোল দেখিতে হয়। প্রতিটি জীবাণু প্রতিটি কণিকার সার পদার্থ থাইয়া বড় হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাহার ভিতর একপ্রকার বিষাক্ত পদার্থ নিজ দেহ হইতে ছাড়িয়া দেয়। তাহার পর আপ্রনার দেহ নানা খণ্ডে বিভক্ত করিয়া প্রায় কুড়িটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত হয়। এই সময় রক্তকণিকাগুলি

ক্টিয়া যায়। এবং তাগার ফলে ঐ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলি রক্তরসে ছড়াইয়া পড়ে। প্রতিটি ক্ষুদ্র অংশ আবার একটি করিয়া লাল রক্ত-কণিকা আক্রমণ করিয়া তাহার ভিতর চুকিয়া যায় এবং সেই স্থানে বড় হইয়া আবার আগের মত কুদ্র কুদ্র অংশে বিভক্ত হয়। লাল রক্ত-ক্লিকার ভিত্তর ঢুকিয়া পুনরায় সেধান হইতে বিভক্ত হইয়া বাহির হইতে मार्गातिया जीवानूत वृष्टे वा जिन मिन नमय लार्ग। मार्गातिया जीवानूत জীবন ইতিহাসের যে অংশটি এইভাবে মান্নবের দেহের ভিতর ঘটিতে থাকে তাহাকে ম্যালেরিয়া জীবাণুর জীবনেতিহাসের মানবচক্র বলা হয়। রক্তকণিকা ফাটিয়া যথন জীবাণু খণ্ডগুলি রক্তরসে ছড়াইয়া পড়ে সেই সময় তাহাদের দারা কণিকাগুণির ভিতর তৈয়ারী বিধাক্ত পদার্থটিও রক্তরসে মিশিয়া বায়। এই বিষাক্ত পদার্থটিই রোগীর দেহে কম্প দিয়া জ্ব আনে। খণ্ড অংশগুলি পুন্রায় রক্ত কণিকার ভিতর চুকিলে আবার জ্বর বন্ধ হইয়া যায়। ঐগুলি আবার <mark>যথন রক্তকণিকা হইতে রক্তরসে</mark> ছড়াইয়া পড়ে তথন আবার জর আসে। এইভাবে ক্রমাগত লাল রক্ত কণিকা নষ্ট হওয়ার ফলে শীঘ্রই রোগীর দেহের রক্ত কমিয়া যায় এবং বক্তাল্পতা রোগ দেখা দেয়।

মামুষের দেহে কিন্তু জীবনেতিহাসের এই অংশটি একই ভাবে বেশি
দিন চলে না। কিছুদিন মানবচক্র চলিবার পরই জীবাণুগুলির কিয়দংশ
আর কৃত্র কৃত্র খণ্ডে পুনরায় বিভক্ত হয় না, বরং তাহার বদলে গোলাকার
অবস্থা হইতে অর্ধচক্রের মত দেখিতে হইয়া ঐ অবস্থাতেই রক্ত কণিকার
ভিত্র প্রায় স্প্রাবস্থায় বাদ করিতে থাকে। এই অর্ধচক্রাকৃতি অবস্থার
মানবদেহে আর কোন পরিবর্তন নাই। একমাত্র মশার দেহে প্রবেশ
করিতে পারিলেই তাহাদের পরিবর্তন পুনরায় লক্ষ্য করা যায়। মশার '
দেহে ম্যালেরিয়া জীবাণুর জীবনেতিহাসের যে অধ্যায়টি সম্পূর্ণ হয় তাহাকে
মাালেরিয়া জীবাণুর জীবনেতিহাসের মশকচক্র বলা হয়।

ন্ত্রী অ্যানোফিলিস মশা রক্ত খাইবার জন্ম ম্যালেরিয়াগ্রন্ত রোগীকে কামড়াইলে নেই রক্তের সহিত কিছু ম্যালেরিয়ার জীবাণু তাহার পাক-স্থলীতে চলিয়া যায়। জীবাণুগুলির ভিতর বেগুলি অর্ধচন্দ্রাকৃতির সেই গুলির মধ্যে কিছুটা স্ত্রী-জীবাণ্ ও কিছুটা পুং- ভীবাণ্তে পরিবর্তিত হয়। এই তুই প্রকার জীবাণুর মিলনের ফলে এক প্রকার কোষ তৈয়ারী হয়। এই কোৰগুলি প্রথমে গোল থাকে, পরে ঈষৎ লম্বাটে হইয়া মশার পাক-স্থনীর গাত্র ফুটা করিয়া লালা গ্রন্থিতে উপস্থিত হয়। সেইস্থানে উপস্থিত হইয়া প্রতিটি ঈষং লম্বাটে কোব অনেকগুলি খণ্ডে বিভক্ত হইয়া সরু সরু লম্বা লম্বা আকারের বহু জীবাবুতে পরিণত হয়। সেই সময় বদি মশা কোন স্বস্থ লোককে কামড়ায় তাহা হইলে তাহার দেহে ঐ জীবাণুগুলি ঢুকিয়া পড়ে। মাহষের দেহে জীবা<mark>ণু ঢুকিবার</mark> ব্যবস্থাও বড় চমংকার। মশাটি রক্ত খাইবার জন্ম যখন হুল ফুটাইয়া দেয় তথনি ষাহাতে রক্ত না জমিয়া যায় নেইজন্ম থানিকটা লালা দেহের ভিতর প্রবেশ করাইয়া দের, এবং তাহার পর রক্ত চুষিতে থাকে। রক্ত চোমা কিন্ত একটানা হয় না। থানিকটা রক্ত চোবার পর মশাটি আবার থানিকটা লালা প্রবেশ করাইয়া দেয়। এইরূপে বারবার লালা প্রবেশ করায় উহার সঙ্গে সঙ্গে প্রায় সবগুলি জীবাণুই মানুষের দেহে প্রবেশ করে। এইবার পুনরায় মানবচক্র আরম্ভ হয়। মানবচক্র ও মশকচক্র এই তুই লইয়াই ম্যালেরিয়া জীবাণ্র জীবনেতিহাস।

মশা না কামড়াইলে ম্যালেরিয়া হইতে পারে না। ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে এইরূপ মশা একজন ম্যালেরিয়া রোগীকে কামড়াইলে রক্তের সহিত রোগীর শরীরের ভীবাণু মশার দেহে ঘাইবে এবং সেইখানে বংশ রুদ্ধি করিবে। এই অবস্থায় সেই মশাটি যদি কোন স্কুম্থ লোককে কামড়ায় তাহা হইলে উহার দেহ হইতে জীবাণুগুলি স্কুম্থ লোকের দেহে চুকিবে। ম্যালেরিয়া জীবাণু তিন প্রকার এবং তাহারা বিভিন্ন তিন

প্রকার জরের জন্ত দায়ী। এক প্রকার জীবাণুর মানবচক্র একদিন অন্তর পূর্ণ হয়। দ্বিতীয় প্রকার জীবাণুর মানবচক্র পূর্ণ হইতে আটচলিশ ঘণ্টা সময় লাগে। স্থতরাং তাহাদের ঘারা তিন দিনের দিন পুনরায় জর আসে। তৃতীয় প্রকার জীবাণুর ঘারা আনীত জর সম্বন্ধে কোন নিয়ম নাই। এই জীবাণুর আক্রমণে প্রায় প্রতিদিন জর হয় এবং তাহার উত্তাপও খুব বেশী থাকে। এই প্রকার ম্যালেরিয়াকে ম্যালিগ্রাণ্ট্ ম্যালেরিয়া বলে। এই রোগে খুব শীঘ্র এবং সাবধানতার সহিত চিকিৎসা না করিলে প্রাণ সংশয় হইবার সম্ভাবনা বেশী।

म्गालितिशांत कीवान् श्रथम व्यविकांत करतन नाएकतान नारम धनकन दिख्कानिक। मगांत वाता मगांलितिया कीवान् धन पिर स्टें क्या धन प्राप्त वाता मगांलितिया कीवान् धन पिर स्टें क्या धन प्राप्त वात्र प्राप्त किवान् कीवर्त्तिव्हार्ट्य प्राप्त व्यवगांय मण्णूर्व ह्य-ध्वे मण्णू व्यामां प्राप्त किवान्ति किवान्ति व्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यव्यामां व्यामां व्य

স্ত্রী অ্যানোফিলিস মশারাই ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে। অবশ্য সব অ্যানোফিলিস মশারাই ম্যালেরিয়ার কারণ তাহা নহে—মাত্র কয়েক জাতীয় মশারাই রোগ বিস্তারের জন্ম দায়ী।

বিভিন্ন প্রকার মশা হইতে ম্যালেরিয়ার জীবাণু বাহক
মশা চিনিবার উপায়—এই জগতে নানা জাতীয় মশা দেখিতে পাওয়া
বায়। কিন্তু তাহাদের মধ্যে অ্যানোফিলিস, কিউলেক্স ও ষ্টেগোমায়া

জাতীয় মশারাই উল্লেখযোগ্য। কয়েক শ্রেণীর অ্যানোফিলিস মশারা ম্যালেরিয়া রোগ বিস্তারের জন্ম দায়ী। কিউলেক্স গোদের কীট ও প্রৈগোমায়া ডেঙ্গুজরের বীজাণু বিস্তার করে। এই তিন শ্রেণীর মশারাই জলে ডিম পাড়ে এবং ডিম ফোটার পর তাহাদের শ্রুকণীট বা লার্ভা অবহা এবং মৃকণীট বা পিউপা অবহা জলেই কাটে। পূর্ণাঙ্গ মশারা হলে থাকে এবং ডানার সাহাব্যে উড়িয়া বেড়ায়। আমাদের দেশে অ্যানোফিলিস ও কিউলেক্স মশারাই প্রধান, সেইজন্য নিয়ের ছকে কি কি লক্ষণ দেখিয়া তাহাদের চেনা যায় সেই বিষয়গুলি দেওয়া হইল।

অ্যানোফিলিস

- ১। সাধারণতঃ পরিন্ধার জলে ডিম পাড়িতে পছন্দ করে।
- ২। ডিমগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এবং প্রারই আলাদা আলাদা ভাবে জলে ভাদে।
- । শৃক্কীটগুলি জলের ঠিক নীচে জলরেখার সহিত সমান্তরালভাবে শুইরা থাকে।
- ৪। পূর্ণান্ধ মশা আকারে সামান্য ছোট। ইহাদের ডানান্ন ছোট ছোট ফুটকির মত দাগ ও পায়ে সাদা কালো ডোরা কাটা থাকে। হলের ফুই পাশে ফুইটি লম্বা শুঁড় থাকে। পূর্ণান্ধ মশা যথন কোথাও বদে

কিউলেক্স

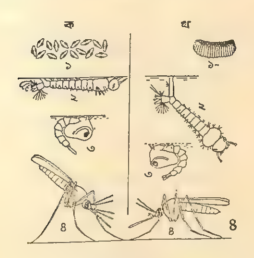
- ১। সকল প্রকার জলেই ডিম পাড়ে, বদ্ধ ও পচা জল হইলেও ডিম পাড়িতে আপত্তি নাই।
- । ডিম সাদার বড় এবং ঐগুলি
 একসঙ্গে জড়ো হইয়া ভেলার মত
 ভাসিয়া বেড়ায়।
- । শ্ককীটগুলি মাথা নীচু করিয়া

 জলরেগার নীচে কোণাকুণি

 অবস্থায় গুইয়া থাকে।
- ৪।পূর্ণান্ধ মশার আকার সামান্য বড়। ইহাদের ডানায় দাগ বা পায়ে ডোরা কাটা নেই। শুঁড় অতি ছোট, প্রায় নাই বলিলেই হয়। পূর্ণান্ধ মশা যথন কোথাও বসে তথন সামনের দিকে ঈষং ঝুঁকিয়া

তথন পশ্চান্তাগ সটান উচু করিয়া বসে। স্কুতরাং সেই স্থানের সহিত দেহের একটি কোণ সৃষ্টি হয়।

এবং বাকী অংশটুকু সেই স্থানের সমান্তরাল রাখিয়া বসে।



মশার জীবন ইতিহাস

ক—আানোফিলিস; খ—কিউলের।

>—ডিম; ২—লার্ভা বা শ্ককীট; ৩—পিউপা বা মৃককীট; ৪—পূর্ণাঙ্গ মশা।

ম্যালেরিয়ার লক্ষণ ও প্রতিকার—ম্যালেরিয়া জর শীত করিয়া
এবং খুব কম্প দিয়া আসে। এই রোগে জর খুব বেশি ওঠে এবং সময়
সময় রোগী জরের ঘোরে ভূলও বকে। অনেক সময় রোগী বমি করে
এবং বেশি জর হঁইলে অজ্ঞান হইয়া যায়। এই রোগের হাত হইতে
নিস্তার পাইতে হইলে প্রথমতঃ ডাক্তারের পরামর্শ মত কুইনিন,
প্যালুজ্রিন, মেপাক্রিন বা ঐ জাতীয় ঔষধের দ্বারা রোগ সারাইবার ব্যবস্থা

করা উচিত। দ্বিতীয়তঃ মশারি, ধৃপ-ধ্না জানান প্রভৃতির ব্যবস্থা করিয়া ম্যালেরিয়া রোগবাহক মশার হাত হইতে আত্মরক্ষা করা এবং তৃতীয়তঃ ডি. ডি. টি. প্রভৃতির কীটদ্ন ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বা জন্ম উপারে মশার বংশ ধ্বংস করা প্রয়োজন। জন্মল পরিদ্ধার করিয়া রাখিলে এবং বাড়ীর কাছে ভান্দা হাঁড়িকুড়ি না ফেলিয়া রাখিলে মশা জন্মাইতে পারে না। পচা পুকুর, নর্দমা, ভোবা ইত্যাদিতে নিয়মিত পাারিস্থীন, কেরোসিন তেল, প্যারাফিন অরেল প্রভৃতি ঢালিলে মশা জন্মাইতে পারে না।

কলের

বাংলাদেশে কলের। রোগের প্রকোপ অত্যন্ত বেশি। এই রোগের জীবাণু রোগীর মল ও বমির সহিত দেহের বাহিরে আদে, এবং কোন রকমে বদি পুকুর, কূপ প্রভৃতির জলে মিশে তাহা হইলে সেই জলে ক্রমাগত বংশ বৃদ্ধি করিতে থাকে। কলেরার জীবাণু জলের দ্বারা স্কুত্থ লোকের দেহে ঢোকে। স্কুতরাং ঐ দৃষিত জল ব্যবহারে কলেরা হইবার আশক্ষা খ্ব বেশি। রোগীর বমি ও মলের উপর মাছি বসিলে তাহা তাহার লোমশ পায়ে লাগিয়া যায়। পরে থাতদ্রব্যে বসিলে সেইগুলি ঐ বমি ও মলের কণা লাগিয়া জীবাণু তুই হইবার খ্ব সম্ভাবনা থাকে। জীবাণুত্বই থাবার খাইয়া লোকেরা কলেরা রোগগ্রন্থ হয়।

আমাদের দেশে কলেরার প্রাহ্রভাব সাধারণতঃ আশ্বিন-কার্তিক হইতে আরম্ভ করিয়া পৌষ-মাঘ মাস পর্যন্ত, এবং চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যন্ত হয়। গরম কালে কলেরার প্রকোপ বেশি হয় ও সময় সময় মারী আকারে দেখা দেয়। এই হুই সময় ছাড়াও ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত কলেরার আক্রমণ প্রায় সব সময়েই ঘটিয়া থাকে। কলেরার লক্ষণ ও প্রতিকার—কলের। রোগে বার বার দান্ত
হইতে থাকে এবং উহার চেহারা ক্রমে সাবান গোলা জলের মত
হয়। দান্তের সহিত বমিও হয়। শরীর অত্যন্ত তুর্বল হইয়া হাতে
পায়ে থিল ধরা আরম্ভ হয়। ক্রমে প্রপ্রাব বন্ধ হইয়া শরীরে বিষক্রিয়া
হইতে থাকে। ঠিক সময়ে উপযুক্ত ব্যবস্থা না করিলে রোগীকে
বাঁচান কঠিন। যথাসময়ে ডাক্তার ডাকা, রোগীর হাংস্পালন ঘাহাতে
বন্ধ না হয় সেই জক্ত কোরামিন প্রভৃতি ঔষধের ব্যবস্থা করা, রোগীর
হাতে পায়ে গরম জলের বোতল দিয়া সে ক দেওয়া, সালফা গুয়েনজিন
প্রভৃতি ঔবধ খাওয়ান এবং বিশুদ্ধ স্থনজল বা স্থালাইন ইন্জেকশন
দিবার বন্দোবস্ত ঠিক সময়ে না করিলে রোগীর বাঁচিবার সম্ভাবনা
থাকে না।

কলেরার প্রাত্তাবের সময় থুব সাবধানে থাকার প্রয়োজন। জল, ধুলা ও মাছির ঘারাই এই রোগের বিন্তার হয় বলিয়া ঐ সময় বাজারের থাবার, পচা মাছ, যেখান সেখানকার জল, বরফ, বাজারের কাটা ফল প্রভৃতি থাওয়া একেবারে বন্ধ রাখা উচিত। বাড়ীতেও খাবার দাবার চাকা দিয়া রাখা প্রয়োজন। মাছি একেবারেই যাহাতে বসিতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। শহরে কলের জল ফুটাইয়া থাওয়া এবং প্রামে নদী-পুকুর বা ইদারার জলে ব্লিচিং পাউজার, পটাসিয়াম পারমান্দানেট প্রভৃতি মিশাইয়া এবং পরে ফুটাইয়া থাওয়া উচিত। থাবার ফ্টাইয়া গরম অবস্থায় থাওয়ারও প্রয়োজন। কলেরার সময় পেট থালি রাখা ভাল নহে। রোজ একটু করিয়া অয় জব্য থাইলে ভাল হয়। কিন্তু স্বার আগে প্রয়োজন ছয় মাস অন্তর কলেরার টীকা লওয়া।

বাড়ীতে অথবা পাড়ায় কাহারও কলেরা হইলে তাহাকে থুব সাবধানে সম্পূর্ণ আলাদা করিয়া রাথিতে হইবে। রোগীর মলমূত্র প্রভৃতি কার্বনিক স্মাসিড, লাইসল, ডেটল, ফিনাইল প্রভৃতিতে ভাল ভাবে ডুবাইয়া পরে ধুইয়া লওয়া বা একেবারে পুড়াইয়া ফেলা উচিত। অজ্ঞতার বশে লোকে গ্রামের পুকুর, জলাশয় প্রভৃতিতে যাহাতে কলেরা রোগীর কাপড় না কাচে বা মল-মূত্র বমি না পরিষ্কার করে তাহার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

আন্ত্রিক জর বা টাইফয়েড

এই রোগের কারণ একপ্রকার জীবাণু বা ব্যাদিলি, সেই জীবাণু খাত্য এবং পানীয়ের মধ্য দিয়া সংক্রামিত হয়। জীবাণু পেটের ভিতর বা করিয়া দেয় তাহার ফলে জর হয়। ঠিক মত চিকিৎসা না হইলে রোগীর জীবননাশের আশক্ষা থাকে। টাইফয়েড জর সাধারণতঃ চৌল, একুশ ও আঠাশ দিন থাকে। সময় সময় তিন নাস পর্যন্ত এর জের চলে। এই রোগে জরের সহিত পেট ফাঁপা, বুকে সদি বসা, পেট খারাপ হওয়া, মাথাধরা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা বায়। এই রোগে অনেক সময় মলের সহিত রক্ত পড়ে। জীবাণুর দ্বারা ঘা হইবার ফলে অস্তের গা ফুটা হইয়া গেলেই রক্ত পড়িবার আশক্ষা থাকে। মলের সহিত রক্ত বাহির হইলে বুঝিতে হয় রোগীর অবস্থা খুব থারাপ। টাইফয়েড ঔষধের সহিত শুক্রবার প্রয়োজন খুব বেশি। ভালভাবে সেবা না হইলে রোগীকে বাঁচান বায় না। টাইফয়েড ছাড়াও প্যারাটাইফয়েড বলিয়া সমপ্রেণীর অপেক্ষাকৃত কম সাংঘাতিক এক প্রকার রোগও দেখা বায়।

টাইকয়েডের লক্ষণ ও তাহার প্রতিকার—এই রোগের আক্রমণ হইলে প্রথমে মাথাধরা সহ জর হয়। জরের তীত্রতা কোন কোন ক্ষেত্রে থুব বেশি আবার কথনও কম থাকে। জর একেবারে ছাড়িয়া যায় না, তবে সারা দিনে একবার অন্ততঃ কম থাকে। এইরূপ কমা-বাড়া বিশিষ্ট জর টাইকয়েডের প্রধান লক্ষণ।

এই রোগ ধরিতে হইলে রক্ত পরীক্ষা করা দরকার। অনেক সময়

রোগের প্রথম সপ্তাহে রক্ত পরীক্ষায় কিছুই বোঝা যায় না, কিন্ত দিতীয় সপ্তাহে রক্ত পরীক্ষা করিলে বোঝা যায় টাইফয়েড হইয়াছে কিনা। টাইফয়েড রোগে পেট ফাঁপা, পেট খারাপ হওয়া, ভুল বকা, বুক ধড়ফড় করা প্রভৃতি উপসর্গ অত্যন্ত খারাপ। এই রোগে রোগীকে চুপ চাপ শোয়াইয়া রাখা কর্তব্য। নড়াচড়া, হঠাৎ উত্তেজিত হওয়া কিয়া বাছে জিনিয় খাওয়া একেবারে বন্ধ করা একান্ত প্রয়োজন। সমস্ত খাবার বন্ধ রাখিয়া কেবলমাত্র শরীর রক্ষার্থে অন্ধ করিয়া ছানার জন. ডাবের জন, মুকোজ মিপ্রিত জন, কমলালের বা বেদানার রস, পাতলা করিয়া হরলিয় প্রভৃতি দেওয়া যাইতে পারে। জর ছাড়িয়া যাইবার পরও বেশ কিছু দিন ভাত বা অন্ধ খাল দেওয়া উচিত নয়; কারণ তাহাতে পুনরাক্রমণ হইবার সন্তাবনা খুব বেশি। আত্যে আত্যে তুধ-বার্লি, তুধ, স্কুরুয়া, ভাতের মণ্ড প্রভৃতির ব্যবস্থা করিতে করিতে পরে ভাত দেওয়া যাইতে পারে।

পূর্বে টাইফয়েডের বিশেষ কোন চিকিৎসা ছিল না। ডাক্তাররা চেষ্টা করিতেন অক্সান্ত উপদর্গগুলি দূর করিয়া এবং উপযুক্ত শুশ্রধার দারা রোগীকে নিরোগ করিতে। বর্তমানে আগেকার দিন অপেক্ষা অনেক স্থাদিন আদিয়াছে। এখন ক্লোরোমাইদিটিন নামে ছত্রাক হইতে প্রস্তুত যে উষ্ণ পাওয়া যায় তাল টাইফয়েড রোগকে জ্বুত আরোগ্য করিতে পারে। এই উষ্ণ ছাড়াও আমাদের দেশের প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ তব্ব-বিদ্ ডাক্তার সহায়রাম বস্থু একজাতীয় ছত্রাক হইতে পলিপোরিণ বলিয়া যে তাইধ বাহির করিয়াছিলেন তাহাও বেশ ফলপ্রদ।

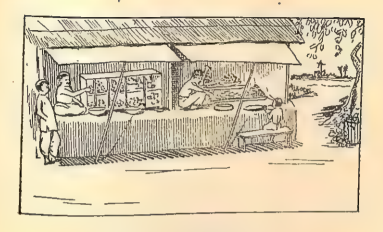
কলেরার মত খাত ও পানীয়ের ভিতর দিয়া এই রোগ বিস্তার হয় বলিয়া সব সময় টাটকা থাবার ও ফুটান জল থাওয়া এবং থাতের উপর মাছি যাহাতে না বসে তাহা লক্ষ্য রাখা উচিত। টাইফয়েডের টীকা প্রত্যেকেরই ছয় মাস অন্তর লওয়া কর্তব্য। টাইফয়েড রোগীর সংস্পর্শে আসিলে বা তাহার ব্যবহৃত বস্তু ছুঁইলে ভাল করিয়া জীবাণুনাশক ঔষধ দিয়া হাতম্থ ধোয়া অত্যন্ত প্রয়োজন।

বসন্ত

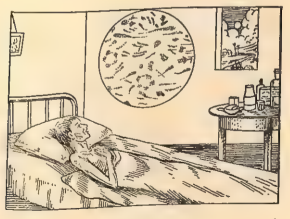
এই রোগ সাধারণতঃ বাতাদের সাহায্যে ছড়াইয়া পড়ে। বদস্ত রোগ ছই প্রকার—পানি বদস্ত ও আসল বদস্ত বা ইচ্ছা বদস্ত। পানি বদস্তের শুটির ভিতর রদ, বা জল থাকে, কিছু আসল বদস্তের শুটির ভিতর পুঁজ হয়। পানি বদস্ত আসল বদস্তের মত মারাত্মক নহে। এবং ইহাতে অল্পদিন ভূগিতে হয়। আসল বদস্ত মারাত্মক রোগ, ইহার মূত্র আক্রমণেও থুব কট দেয় এবং সারা দেহে ক্ষতিচিক্ত রাথিয়া যায়। বদস্তের ফলে অনেক সময় আক্রান্ত ব্যক্তি অল্পও হইয়া যায়।

বসন্ত রোগের লক্ষণ ও ভাহার প্রভিকার—বসন্ত রোগের স্টনায় দ্বান্ধ ব্যথা করিয়া ও মাথা ধরিয়া জ্ব আদে। গা, হাত, পা প্রভৃতিতে তীব্র বেদনা, দেহের অত্যন্ত বেশী উত্তাপ বৃদ্ধি ও চোথ মুথাদির রক্তিমাভা আসল বসন্ত রোগের প্রধান লক্ষণ। এইক্কপ অবস্থায় দিন তিনেক থাকার পর রোগীর সর্বদেহে ফোড়ার মত গুটি বাহির হয়। গুটিগুলি খুব চুলকাইতে থাকে এবং কয়েক দিনের ভিতর গুটিগুলি পাকিয়া ওঠে ও উহাদের ভিতর পূঁজ জন্মায়। এই সময় মনে হয় যেন সারা দেহটি পচিরা গিয়াছে। দা হইতে তুর্গন্ধও বাহির হইতে থাকে। দা যদি বিষাইয়া না যায় তাহা হইলে গুটিগুলি শুকাইতে থাকে এবং তাহাদের উপর শুক্না ছালের মামড়ী বা চুম্টি পড়ে। সম্পূর্ণ শুকাইয়া গেলে মাম্ডি ঝরিতে থাকে এবং বিশ্রী ক্ষত চিহ্ন রাখিয়া রোগ চলিয়া যায়। অনেক সময় বসন্তের গুটি বাহির হয় না, দেহের ভিতরেই বসিয়া যায়। এইরূপ অবস্থা অত্যস্ত মারাত্মক। উপযুক্ত ঔষধ বা আমাদের দেশী মতে মেথি ভিজান জল প্রভৃতি খাওয়ান সত্ত্বেও গুটিগুলি যদি বাহির না হয়

. বিজ্ঞান



বাজারের থাবার হইতে কলেরা রোগের বিন্তার হইতে পারে পাবার চাকা থাকিলে মাছি পোলা থাবারে **মাছি** বসিতে পারে না



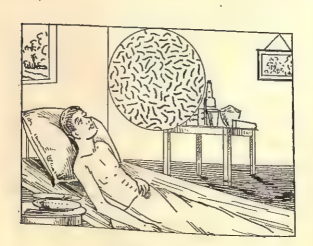
কলেরা রোগী গোল দাগের ভিতর কলেরার কীবাণু দেখানো হইরাছে

ৰি. ৩ম্ব-৪

বিজ্ঞান



বদস্ত রোগী



ফলা রোগী গোল দাগের ভিতর ফলার জীবাণু দেখান হইয়াছে

তাহা হইলে জীবনের আশা থাকে না। দেহাভান্তরে পৌষ্টিকনালী ও অন্তান্ত যন্ত্রে গুটি বাহির হইরা সময় সময় তাহাদের প্রদাহের কারণ হয়। এইরূপ প্রদাহ অত্যন্ত মারাত্মক। গুটি পাকিবার কালে বা কিছু পরে অনেক সময় চুলকানির ফলে বা অন্ত কোন কারণে ঐগুলি গলিয়া যায়। যদি কোন কারণে গলিয়া যাইবার ফলে ঐগুলি বিষাইয়া যায়, তাহা ইইলে ঐ বিষ সারা দেহে ছড়াইয়া পড়ে ও দেহের রক্ত দ্যিত করিয়া দেয়। এই অবস্থাও খুব মারাত্মক।

বসন্ত রোগের কোন বিশেষ চিকিৎসা নাই। জরের উত্তাপ খ্ব বেশি বাড়িতে না দেওয়া, নিয়মিত পেট পরিকার রাখা, গুটি না বাহির হইলে তাহা বাহির করিবার ব্যবস্থা করা, গুটিগুলি বাহাতে বিষাইয়া না বায় সেই দিকে লক্ষ্য রাখা এবং বিষাইবার উপক্রম হইলে বিষদ্ধ ঔবধ ব্যবহার করা ছাড়া আর কিছু করিবার নাই। সময় সময় গুটিগুলির প্রদাহ খ্ব বেশী হইলে তাহাদের উপর চন্দন বাটিয়া মাখাইয়া দেওয়া হয়। এই ব্যবস্থায় শরীরের প্রদাহ কিছুটা কমে মাত্র এবং চন্দন বাটা গুটিগুলির উপর লাগিয়া থাকার ফলে হঠাৎ কিছুর সংস্পর্শে শাসিয়া বিষাইয়া বাইতে পারে না। আজকাল অনেক ডাক্তার প্রলেপ হিসাবে সালফা-জাতীয় ঔবধের মলম এবং খাইবার জক্ষও ঐ জাতীয় ঔবধ দিতেছেন। বসন্ত রোগের সকল ব্যবস্থায় মধ্যে প্রধান হইতেছে রোগীকে খিটিকর অথচ পেট ঠাগুা রাথে এইরূপ থাল দেওয়া এবং তাহাকে ও তাহার ঘর পরিকার পরিচছর রাখা।

বসন্ত রোগের কোন বিশেষ চিকিৎসা নাই বলিয়া এই রোগের হাত ইইতে পরিত্রাণ পাইতে হইলে নিয়মিত টীকা লওয়া উচিত। একবার টীকা লইলে দেহে তিন বৎসরের জক্স রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা জন্ম, জবশু যদি উহা উঠে। টীকা না উঠিলে না ওঠা পর্যন্ত প্রতি বৎসর লওয়া কর্তবা।

বসন্ত রোগ অতান্ত ছোঁমাচে। সেইজন্ত বসন্ত রোগীকে থুব সাবধানে পূথক করিয়া রাখা দরকার, এবং বধাযোগ্য ব্যবস্থা না করিয়া রোগীর সংস্পর্শে আসা উচিত নহে। রোগীকে মশারির ভিতর রাখা উচিত।

বসস্ত রোগীর শুটিগুলি শুকাইয়া বখন মাম্জি বা চুম্টি পড়ে তখন
তাহার সহিত জীবাধুর বিস্তার হয়। এই সময় রোগীকে মোটেই এখানে
ওখানে ঘোরাঘুরি করিতে দেওয়া উচিত নহে। তাহাকে পৃথক করিয়া
রাখা উচিত। রোগীর ব্যবহৃত বস্ত্র ও জ্ব্যাদি পোড়াইয়া ফেলা বা
ভাল করিয়া শোধন করাও উচিত। মাম্জি বা চুম্টিগুলি সংগ্রহ করিয়া
পোড়াইয়া জেলা বা জীবাধুনাশক ঔষধের লোশনে চুবাইয়া দেওয়া
কর্তব্য।

আমাশয়

আমাশয় রোগ টাইফরেডের মত সংঘাতিক না হইলেও বে অত্যস্ত কষ্টপায়ক তাহাতে সন্দেহ নাই। ইহাতে পেট মোচড় দিয়া বার বার বাহ্নে হয় ও পেট ব্যথা করে। বাহ্নে আম পড়ে। আমাশয় রোপে কথন কথন বক্ত পড়ে ও জর হয়।

আমাশর রোগ হুই প্রকার—এক প্রকার একজাতীয় ব্যাসিলি নামক জীবাণু হুইতে হয়। আর এক প্রকার এন্ট্যামিবা হিস্টিলিটিকা নামক এককোষী প্রাণীর বারা হয়। হুই প্রকার আমাশয়ের জীবাণুই খাত বা পানীয়ের সহিত আমাদের দেহে প্রবেশ করে। আমাশয় রোগগ্রন্ত লোকের মলের সহিত এই জীবাণুরা বাহির হয় এবং কোনদ্ধপে থাত বা পানীয়ের সহিত মিশিয়া গেলে সেই খাত ও পানীয় গ্রহণের সময় তাহারা স্কান্ত লোকের দেহে প্রবেশ করে।

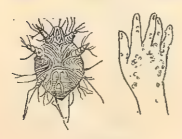
আমাশস্ত্রের প্রতিকার—রোগীর বার বার পেট মোচড় দিয়া বার্ছে.

হইলে ও পেট অনবরত ব্যথা করিতে থাকিলে আমাশয় সন্দেহ করিয়া তাহার মল পরীক্ষা করিতে হইবে। মলে বদি আম বা রক্ত থাকে তাহা হইলে আমাশয় সন্দেহ করিতে হইবে। ডাক্তারকে দিয়া তাহার মল পরীক্ষা করাইলে তাহাতে কোন জাতীয় জীবাণু আছে তাহা জানা যাইবে। রোগ নির্ণয় হইলে ডাক্তারের নির্দেশমত চিকিৎসা করাইতে হইবে। সাধারণতঃ ডাক্তাররা সালফা গুয়েন্ডিন ট্যাবলেট অথবা এন্টারোভাইও-ফম ট্যাবলেট খাইতে দেন। রোগীর পথ্যও ডাক্তারের নির্দেশমত হইবে। ব্যাসিলি ঘটিত আমাশয় অত্যন্ত মারাত্মক ও সংক্রামক। ঠিকমত চিকিৎসা না হইলে রোগীর প্রাণের আশক্ষা থাকে।

আমাশয় নিবারণের উপায়—প্রথমতঃ বাড়ীতে কাহারও এই রোগ হইলে তাহাকে পৃথক করিয়া তাহার ব্যবহৃত বাদন-প্রাদি ও বন্তাদি বীজন্ন ঔষধের সাহায্যে পরিকার করিতে হইবে। মলত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে তাহাতে বীজন্ন ঔষধ ঢালিয়া পায়খানায় ফেলিতে হইবে। মাছি যাহাতে তাহার মলের উপর বসিতে না পারে সেদিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। পচা ও বাসি খাত পরিত্যাগ করিতে হইবে, এবং হুধ ও জল ভাল করিয়া ফটাইয়া খাইতে হইবে। খাত্ম বা পানীয় আঢাকা রাখিলে চলিবে না। রোগীর শুশ্রমাকারীকে অতি সাবধানে থাকিতে হইবে ও বাড়ীর অন্যরোগীর শুশ্রমাকারীকে অতি সাবধানে থাকিতে হইবে ও বাড়ীর অন্যকোন জিনিষ ধুইয়া আগে বিশোধক লোশন দিয়া হাত ধুইয়া লইতে ইইবে। এইরূপ ব্যবহা অবলম্বন করিলে এই রোগের হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়।

খোস ও পাঁচড়া

থোস ও পাচড়া মাকড়শা জাতীয় একপ্রকার পরভোজী প্রাণীর দারা সংঘটিত হয়। ইহারা চামড়ার নীচে স্কুড়ল কাটিয়া বাস করে, ও সেইথানে ডিম পাড়ে। এইজনা চামড়ার উপর সেই স্থানগুলি ক্রমাগত চুলকাইতে পাকে। চামড়ার উপর ঘা হয়, এবং এই জন্য ইহাদের চর্মরোগ



গোদ পাঁচড়া

বলে। খোদ ও পাঁচড়া অত্যন্ত ছোঁয়াচে রোগ। একজনের হইতে আর একজনের খুব সহজেই সংক্রামিত হয়। খোদ, পাঁচড়া বা দাদ চুলকাইয়া যে রস নির্গত হয় উহা যদি কোনপ্রকারেঅন্যের গায়ে লাগে

পোদ পাঁচড়ার পোকা হাতে পাঁচড়া হয়েছে তাহা হইলে তাহারও নির্ঘাত ঐ রোগ হইবে। রোগীর নিজের দেহেও এইভাবে ছড়ায়। ক্রমাগত রস লাগিয়া সমস্ত দেহে ছড়াইয়া পড়ে। ইহা ছাড়া একই বিছানা, তোয়ালে বা গাঁমছা ও কাপড়-চোপড় বাবহারের ফলে এই রোগ একজনের হইতে আর একজনের দেহে সহজেই যাইতে পারে।

খোস ও পাঁচড়ার প্রতিকার—যাহার এই রোগ হইয়াছে তাহাকে অতি সাবধানে থাকিতে হইবে। যেখানে যেখানে থোস পাঁচড়া হইয়াছে সেই স্থানগুলি গরম জল ও সাবান দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া গন্ধকঘটিত মলম লাগাইতে হইবে। তাহা হইলে থোসের পোকা ও ডিমগুলি
মরিয়া যাইবে এবং ধীরে ধীরে ভাল হইবে। থোসপাঁচড়াগ্রন্ত ব্যক্তির
কাপড়চোপড়, গামছা, বিছানার চাদর ইত্যাদি পুনরায় ব্যবহারের পূর্বে
ভাল করিয়া গরম জলে ফুটাইয়া লওয়া উচিত। তাহা হইলে এই রোগ
আরু সংক্রোমিত হইবে না।

ক্ষয়রোগ

এই রোগে প্রতি বৎসর ভারতবর্ধে লক্ষাধিক লোক মারা যায়। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে এই রোগের প্রসার দরিত ও মধ্যবিত্ত শ্রেণীর মধ্যেই



এঁটো খাবারের সঙ্গে ফল্লার বিস্তার হন্ন

বিজ্ঞান



পৃথ্ব সঙ্গে যক্ষা রোগের জীবাণ্ ছড়ায়

দেখিতে পাওয়া যায়। ধনীদের এই রোগ হইবার সম্ভাবনা খ্ব কম, কারণ পৃষ্টিকর থাত, প্রচুর আলোবাতাস ও উপযুক্ত বাসস্থানের অভাব হইতেই এই রোগের উৎপত্তি। এই সকল অভাবের ভিতর থাকিয়া যাহাদের অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয় তাহারাই সচরাচয় ক্ষয় রোগের দ্বারা আক্রান্ত হয়। সহরের ধ্লা, ধোয়া, অপর্যাপ্ত পরিমাণে আলোবাতাসের জন্ম গ্রাম অপেক্ষা সহরের লোকদের এই রোগ বেশি হইতে দেখা যায়। সহরে লোকজনের ভীড় খুব বেশি ও নিকটে নানারূপ কলকারথানা থাকায় বাতাস দ্বিত হয়। ইহাতে ফ্রয়া রোগের জীবাণু খ্ব তাড়াতাড়ি সংক্রামিত হয়। ইহা বাতীত সহরে হোটেল, রেস্টুরেন্ট প্রভূতির অভাব নাই। স্মৃতরাং সেই সব হোটেল, রেস্টুরেন্ট প্রভূতির অভাব নাই। স্মৃতরাং সেই সব হোটেল, রেস্টুরেন্ট প্রভূতির অভাব নাই। স্মৃতরাং সেই সব হোটেল, রেস্টুরেন্ট প্রভূতির অভাব নাই। মৃতরাং সেই সব হোটেল, রেস্টুরেন্ট প্রভূতির অভাব নাই। মৃতরাং কেই তাড় জীবাণু অন্ত এক স্কম্ব লোকের দেহে সংক্রামিত হয়। বাড়ীতেও অনেক সময় চক্ষ্লজ্জার থাতিরে নিকট আত্মীয় ক্ষয়রোগীর সঙ্গে একসঙ্গে থাওয়ার কলে স্কম্ব লোকেরও রোগে ধরে। ক্ষয় রোগগ্রন্থ গরুরর ত্ব পান করিলেও এই রোগ হয়।

ক্ষমরোগের জীবাণু বাতাস, খাত্য, পানীয়, জন, তুধ, থুথু প্রভৃতির সঙ্গে দেহের মধ্যে ঢোকে। সময় সমর চামড়ার ক্ষতস্থানের তিতর দিয়াও প্রবেশ করে। এই জীবাণুর দারা অন্ত্র, ফুসফুস অস্থি, মন্তিক্ষ, বৃক্ক, গ্রন্থি, প্রভৃতি আক্রান্ত হয়। ফুসফুসের ক্ষয়রোগের নাম ক্ষয়কাশ বা বক্ষা। ইহা অত্যন্ত মারাত্মক ও ছোয়াচে রোগ।

যক্ষারোগের লক্ষণ—যক্ষারোগের আক্রমণের স্টনায় শরীরে একটি অবসাদ ভাব আসে। বিকালের দিকে জর জর ভাব, চোথ জালা একটি অবসাদ ভাব আসে। বিকালের দিকে জর জর ভাব, চোথ জালা করা, রাত্তিতে হঠাং দর্বান্ধ লামে ভিজিয়া যাওয়া ও রোগা হইয়া যাওয়া, করা, রাত্তিতে হঠাং দর্বান্ধ লামে ভিজিয়া যাওয়া ও রোগা হইয়া যাওয়া, করা, রাত্তিতে হঠাং দর্বান্ধ পরিশ্রমান লাম বিদ্যালাম কর প্রভৃতি এই রোগের লক্ষণ। রোগের প্রথম দিকে জীবাণ্রা মুমে জর প্রভৃতি এই রোগের লক্ষণ। রোগের প্রথম দিকে জীবাণ্রা মুমে কর প্রভৃতি এই রোগের তথন ফুসফুসে ঘা হয় না, কিল্ক একটু পুরান মুমকুসে বাসা বাধে তথন ফুসফুসে ঘা হয় না, কিল্ক একটু পুরান

হইলেই বা হইয়া বায় ও তথন কাশির সঙ্গে বক্ত পড়িতে দেখা বায়।
ফুসফুস হইতে রক্তের দারা জীবাণু সর্বশরীরে ছড়াইয়া পড়িতে পারে।
কফ গিলিয়া ফেলিলে বুক হইতে ঐ জীবাণু অন্তে আশ্রয় লয় ও সেখানেও
দা করিয়া দেয়।

বৃদ্ধমারোগের প্রতিকার—এই রোগের চিকিৎসা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য ও কঠিন। সাধারণ গৃহত্তের পক্ষে বথাযোগ্য ব্যবস্থা করা অসম্ভব। বন্ধা-রোগীকে হাসপাতালে বা স্বাস্থানিবাসে রাখিয়া চিকিৎসা করিতে পারিলে ভাল হয়। কিন্তু আমাদের দেশে হাসপাতাল বা স্বাস্থানিবাসের সংখ্যা রোগীর তুলনায় অত্যন্ত কম। যন্ধারোগের উপসর্গগুলি প্রকাশ পাইলে তৎক্ষণাৎ যন্ধারোগ বিশারদ ডাক্তারের পরামর্শ লওয়া ও রম্পনরশ্মি পরীক্ষা বারা রোগ হইয়াছে কি না ঠিক করা উচিত, এবং হইলে বথাবোগ্য বাবস্থা করার প্রয়োজন। যন্ধারোগীর হাঁচি, কাশি, থুথু, মল ও এঁটো খাজের সঙ্গে রোগ বিস্তার হয় বলিয়া এইগুলি হইতে সাবধান হওয়া উচিত। রোগীকে একটি উত্তম আলো বাতাসমুক্ত ঘরে একেবারে পৃথক করিয়া রাখা উচিত যাহাতে একসঙ্গে থাকা ও মাখামাথির ফলে অত্যের দেহে এই রোগ সংক্রামিত না হয়।

যশ্মারোগীকে একেবারে শোওয়াইয়া রাখিতে হইবে। পৃষ্টিকর থাত যথা—ডিম, মাছ, মাংস, ত্থ, ছানা, মাখন, ফল ইত্যাদি থাওয়ান উচিত। রোগীকে প্রচুর আলোবাতাসের মধ্যে রাখা উচিত, এবং তাহার নিজা ও বিশ্রামেরও একান্ত প্রয়োজন। আজকাল এ, পি,; থোরাক্মোপ্র্যাষ্টি; ষ্ট্রেপটোমাইসিন প্রভৃতি নানারূপ চিকিৎসার ফলে যথেষ্ট উপকারও হইতেছে।

রোগ সারিয়। যাইবার পরেও অন্তত: তুই বংসর রোগীকে খুব সাবধানে থাকিতে হইবে। প্রচুর বিশ্রাম, সামান্ত পরিশ্রম, পুষ্টিকর থাত, প্রচুর আলো-বাতাস, কডলিভার অয়েল, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি তাহার একান্ত প্রয়োজন। তাহাকে দব সময়ে প্রফুল রাখিতে হইবে। সহজে যাহাতে উত্তেজিত না হয় সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

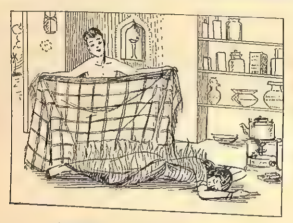
দেশ হইতে এই রোগ দ্ব কবিতে হইলে সমবেত চেপ্তার প্রয়োজন।
সমবায় সমিতি বা জনকল্যাণ মূলক সমিতি গঠন করিয়া গরীব ও মধ্যবিভ
শ্রেণীকে সন্তায় খাঁটি হুধ ও ভিটামিন যুক্ত থাত্য সরবরাহের ব্যবস্থা করা
উচিত। রোগীর বিনা পয়সায় চিকিৎসার ব্যবস্থা করা উচিত।
আক্তকাল বি, সি, জি, বলিয়া যক্ষার বে টীকা বাহির হয়াছে উহাই
শিশুদের পক্ষে খুব উপকারী। শিশুকালে এই টীকা দিবার ব্যবস্থা
করিলে ভবিয়তে স্ফল পাইবার সম্ভাবনা থাকে এবং বর্তমানে যক্ষারোগে শিশুমৃত্যুর হারও কমিয়া যায়। এই টীকার ব্যাপক প্রসার হওয়া
প্রয়োজন।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

কয়েকটি আকস্মিক দুর্ঘটনার প্রাথমিক চিকিৎসা কাপড়ে আগুন লাগা

কাপড়ে আগুন লাগিলে তাহা নিভাইবার জন্ত মোটেই জল ঢালা উচিত নহে, কারণ পোড়া জায়গায় জল লাগিলে বড় বড় ফোস্কা পড়িবে। এই ক্ষেত্রে প্রথমেই লোকটিকে শোয়ান এবং কাপড়ের জনন্ত অংশ উপর দিক করিয়া রাখা কর্তব্য। দাঁড়াইয়া থাকিলে ব। ভয়ে ছুটাছুটি করিলে বাতাস লাগিয়া আগুন বেশি করিয়া জলিবে। জলস্তা কাপড় নীচে রাথিয়া শুইলে আগগুনের শিখা উপর দিকে উঠিয়া সমস্ত কাপড়েধরিবে।

লোকটিকে শোওয়ানর সঙ্গে সঙ্গে কম্বল, লেপ প্রভৃতি যাহা পাওয়া যাইবে তাহাই দিয়া ভাল করিয়া চাপা দিতে হইবে। ইহাতে বাতাসের সঙ্গে যোগাযোগ বন্ধ হইবার ফলে আগুন নিভিয়া যাইবে। এবং একই কারণে কম্বল, লেপ প্রভৃতিতে আগুন লাগিবে না।



কাপড়ে আগুন লাগিলে এইভাবে নিভাইতে হইবে

আগুন নিভিবার পর আন্তে আন্তে গা হইতে কাপড় খুলিয়া লইতে হইবে। গায়ের সঙ্গে বেখানে বেখানে আঁটিয়া বাইবে সেখানে সেখানে পোড়া চামড়া উঠিয়া যা হইবার আশক্ষা থাকায় টানাটানি করা উচিত নহে। সেই জায়গাগুলির চারিধারের কাপড় কাঁচি দিয়া কাটিয়া দিলেই চলিবে—পরের ব্যবহা ডাক্তার আসিয়া করিবে। ফোস্কা পড়িলে নজর রাখিতে হইবে বাহাতে সেইগুলি গলিয়া না যায়। যদি দেহ খুব বেশি পুড়িয়া যায় এবং ডাক্তার আসিতে দেরী হয় তাহা হইলে সমপরিমাণে চুণের জল ও নারিকেল তৈল ফেটাইয়া আন্তে আন্তে লাগাইতে হইবে। বারনল, ট্যানিক্যাসিড্ মলম প্রভৃতিধালি তাহাই লাগান উচিত। এইগুলিতে বিপদের আশক্ষা কম।

পোড়া জায়গাটিতে যাহাতে বাতাস না লাগে সেইভাবে আলগা করিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হইবে। পিঠ পুড়িয়া গেলে বিছানার সঙ্গে পোড়া জায়গা আটকাইয়া যায়, সেইজন্ত পরিষ্কার করিয়া ধোওয়া কলাপাতা বিছাইয়া শোয়ান উচিত।

জলে ডোবা

কোন জলে ডোবা লোককে তোলা হইলে প্রথমেই তাহার কাপড়-চোপড় আল্গা করিয়া মুক্ত বায়ুতে শোয়াইয়া ডাক্তার ডাকিতে হইবে। **শঙ্গে সঙ্গে তাহার মুখ ও নাক হইতে জল, কাদা ইত্যাদি পরিষার** করিয়া দেওয়া উচিত। শ্বাস-প্রশ্বাস চলিতেছে না বলিয়াই রোগীকে মৃত মনে করা ভূল। দশ পনের মিনিট পর্যস্ত শ্বাস রুদ্ধ অবস্থায় পাকিলেও কুত্রিম খাস-প্রখাস ক্রিয়ার ঘারা জলে ডোবা লোককে বাঁচান যায়। কুত্রিম উপায়ে খাসকার্য সম্পাদন করার আগে ডুবিবার[,] ফলে যে জল পেটে ঢুকিয়াছে তাহা বাহির করা প্রয়োজন। উহা করিতে হইলে লোকটিকে প্রথমে চিৎ করিয়া শোঘাইতে হইবে। তাহার মাথাটি নীচু অবস্থায় রাথিবার জন্ম বুকের তলায় একটি বালিশও দেওয়া প্রয়োজন। তাহার পর লোকটির জিভ টানিয়া মুথের এক পাশে বাহির করিয়া সঙ্গে সঙ্গে হাত হুইটি ধরিয়া বারকয়েক উচু দিকে তুলিতে হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে নামাইতে হইবে। হাত তুইটি তুলিবার সমন্ন বুকের তুই পাশ ধরিয় বারকয়েক ঝাঁকুনি দিলে মুখ দিয়া পেটের জল বাহির হইতে থাকিবে। সব সময় কিন্তু লক্ষ্য রাথিতে হইবে যেন জিভটি-ভিতরে ঢুকিয়া না যায়।

পেট হইতে জল আর এক উপায়ে বাহির করা যায়। এই প্রণালীতে লোকটির বুকের নীচে বালিশ দিয়া তাহাকে উপুড় করিয়া শোয়াইতে হুইবে। তাহার কপাল যেন দক্ষিণ হস্তের নিম বাহুর উপর থাকে। এইবার নিজের তুই করতল দিয়া লোকটির তলার পাঁজরার উপর তিন কি চার সেকেণ্ড ধরিয়া চাপ দেওয়া প্রয়োজন। তাহার পর লোকটিকে দক্ষিণ দিকে ফিরাইয়া আবার তিন চার সেকেণ্ড রাখিতে হইবে। যতক্ষণ লোকটি নাক মুখ দিয়া ফেনা বাহির হইবে ততক্ষণ পর্যায়জনেম প্রক্রিয়াটি চালাইতে হইবে। জল এই উপায়ে বাহির করিলে অনেক সময় আপনা আপনি খাসকার্য চলিতে আরম্ভ হয়। না হইলে কুত্রিম উপায়ে খাসকার্য চালাইতে হইবে।



জলে ডোবা পেট হইতে জল বাহির করা হইতেছে

ক্বিম উপায়ে খাসকার্য করাইবার জন্ম লোকটিকে চিৎ করিয়া তাহার কাঁধের নীচে বালিশ দিয়া মাথাটি নীচু অবস্থায় রাখিতে হইবে। জিভ যাহাতে মুখের একদিকে ঝুলিতে থাকে তাহাও লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। তাহার পর লোকটির হাত ছইটি কর্মইর নিকট ধরিয়া প্রথমে ব্কের ছই পাশে আনিয়া পরে বতদ্র সম্ভব মাথার দিকে টানিয়া লইতে হইবে এবং পুনরায় ব্কের ছইপাশে আনিতে হইবে। এই প্রক্রিয়াটি মিনিটে অস্ততঃ পনের বার যাহাতে হয় সেই দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যতক্ষণ ডাক্তার না আনে বা স্বাভাবিক শ্বাসকার্য চলিতে না থাকে ততক্ষণ প্রক্রিয়াটি চালাইতে হইবে।

এই প্রণালী ব্যতীত আর এক উপায়েওজলে ডোবার চিকিৎসা করা বায়। জলে ডোবা লোকটিকে চিৎ করিয়া শোওয়াইয়া তাহার কাঁধের তলায় একটি পাতলা বালিশ দিয়া মাথাটি সামান্ত নীচু ও এক পার্শ্বে কাত করিয়া রাখিতে হইবে। জিভটিকেও টানিয়া বাহির করিতে হইবে। তাহার পর হাত তুইটিকে মাথার দিকে টানিয়া রাখিলে মুথ দিয়া জল বাহির হইতে থাকিবে। এইবার শুশ্রুমাকারীকে লোকটির এক পাশে হাঁটু গাড়িয়া বসিয়া তুই হাত তাহার তুই দিকের শেষ পাঁজরার উপর এমন



জলে ভোবা কৃত্রিম উপায়ে খাসকায করান হইতেছে

ভাবে রাখিতে হইবে যেন বৃদ্ধাসুষ্ঠ তুইটি প্রায় পরস্পরকে ছুঁইয়া থাকে। তাহার পর শুশ্রমাকারীকে তুই হাত সোজা রাখিয়া সামনের দিকে এমনভাবে ঝুঁকিতে হইবে যাহাতে শরীরের সমস্ত ভার তুই হাতের কব্জীর উপর পড়ে। এইক্সপ করিলে লোকটির বৃকের তলার দিকে জোর চাপ পড়িবে। এক-তুই-তিন গুণিতে যে সময় লাগে সেই সময়- টুকু চাপ দিয়া হাত শেষ পাজরা হইতে না তুলিয়া শুশ্রমাকারীকে পুনরায় আগকার অবস্থায় ফিরিয়া আসিতে হইবে। এই প্রক্রিয়া লোকটির বৃক্ত হইতে চাপ সরিয়া যাইবে। সামনে ঝুঁকিয়া চাপ দেওয়া ও পুনরায় আগকোর অবস্থায় ফিরিয়া আসার পদ্ধতি একটানা চালাইতে হইবে।

মাঝে মাঝে বাদ দিলে চলিবে না। সঙ্গে সঙ্গে লক্ষ্য রাখিতে হইকে বাহাতে চাপটি বন্তিদেশে না পড়িয়া কেবলমাত্র শেষ পাঁজরায় পড়ে।

ক্রমাগত কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসকার্য চালাইবার কলে পুব গুরুতর অবহা না হইলে জলে ডোবা রোগীর স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশাস শীঘ্রই চলিতে আরম্ভ করিবে। এই সময় তাহার উপর কড়ানজর রাধা উচিত। তাহাকে দিড়াইতে বসিতে বা এমন কিছু করিতে দিতে নাই যাহাতে তুর্বলতা হেতু তাহার হৎপিণ্ডের কার্য বন্ধ হইতে পারে। তাহাকে একটু গ্রম্ভ্র থাওয়ান, এবং শরীর গ্রম রাখার জন্ম তাহার গা হাত রগড়ান বা শরীরে গ্রম জলের পেঁক দেওয়া কর্তব্য। ডাক্তার না আসা পর্যন্ত তাহাকে নড়ান-চড়ান বা ডাক্তারের হুকুম ব্যক্তীত তাহার বিদ্যানা হইতে প্রঠা বন্ধ রাধিতে হইবে।

পভিয়া যাওয়া

লোকে নানা ভাবে ও নানা স্থান হইতে পড়িতে পারে। পতনের অবস্থার গুরুবের উপর আঘাতের গুরুব নির্ভর করে। পথ চলিতে চলিতে হঠাৎ কলা বা ফলের থোসায় পা পিছলাইয়া হাত, পা, কোমর এমন কি মাথা অবধি ভান্ধিতে পারে। তবে সচরাচর হাত ও পা ভান্মিয়া থাকে। চলস্ক ট্রাম হইতে পড়িয়াও দেহের বিভিন্ন অংশে আঘাত লাগিতে পারে—সময় সময় চাকার তলায় পড়িয়া প্রাণ্ড হারাইতে হয়। চলস্ক ট্রেণ হইতে পড়িয়া পারেক চাকার তলায় প্রাণ হারায়। বাড়ীর ছাদ বা বারালা হইতে পড়িলে মাথা, মেরুবিও ও কোমর ভান্ধিবার সম্ভাবনাই বেশি থাকে।

পতনের ফলে কখন কোথায় আঘাত লাগিবে এবং তাহার গুরুত্ব কিন্ধপ হইবে তাহা বলা যায় না। হয়তো এমন আঘাত লাগিল যে তাহার চিকিৎসা সম্ভব নহে। মাথা চৌচির হইয়া ফাটিয়া ঘিলু বাহির হইলে, অথবা ঘাড় ভাদিবার ফলে স্থ্যাকাণ্ডে আঘাত লাগিলে বাঁচাইবার আর কোন উপায় থাকে না। অথচ একটু সাবধান হইয়া পথ চলিলে, বাহাত্রী দেখাইবার জন্ম চলন্ত ট্রামে বা ট্রেনে লাফ দিয়া না উঠিলে এবং গোঁয়াতু মি করিয়া উচু জায়গা হইতে না ঝুঁ কিলে, বা ঘুড়ি ধরিবার জন্ম পাচিলে ওঠার বদ-অভ্যাস ত্যাগ করিলে অনেক বিপদের হাত হইতে উদ্ধার পাওয়া যায়।

হঠাৎ কেই পড়িয়া গেলে প্রথমে দেখিতে ইইবে তাহার জ্ঞান আছে কি না। জ্ঞান না থাকিলে তৎক্ষণাৎ ডাক্টার ডাকিতে পাঠাইতে ইইবে। লক্ষ্য রাখিতে ইইবে লোকটির চারিধারে বাহাতে ভীড় না হয়। ভীড় ইইলে বারু চলাচলের ব্যাবাত ঘটার ফলে লোকটির শ্বাসকট ইইতে পারে। তাহার গায়ে বা কোন জায়গা কাটিয়া গেলে সেথানে যাহাতে ময়লা না লাগে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে ইইবে। কাটা জায়গা ধুইয়া টিংচার আইওভিন লাগাইতে ইইবে।

লোকটির যদি জ্ঞান থাকে অথচ আঘাত সাংঘাতিক হয় তাহা হইলে তাহাকে সাবধানে তুলিয়া হাসপাতালে, ডাক্রারখানায় অথবা বাড়ীতে আনিতে হইবে। স্টেচার বা রোগী বহন করিবার থাটে করিয়া বহন করা উচিত। অভাবে, সাধারণ দড়ির খাটিয়া করিয়া সাবধানে বহন করিতে হইবে। তাহাতে নাড়ানাড়ির ফলে আঘাত বাড়িবার সম্ভাবনা কম থাকে। ডাক্রার আসিবার আগে আবাতের স্থানে বরফ অথবা জলে গাপড় ভিজাইয়া জলপট্ট লাগান উচিত। যদি আঘাত কম হয় এবং হাড় লাভাঙ্গে তাহা হইলে জলপট্ট বা বরফেই কাজ দেয়; কিন্তু হাড় ভাঙ্গিলে ডাক্রারের প্রয়োজন। অনেক সময় আঘাত গুরুতর না হইলেও মাংস-পেশীতে মোচড় লাগে, অথবা কগুরা বা অন্তিবন্ধনী ছিড়িয়া যায়। যদি ডাক্রার না পাওয়া যায় তাগ হইলে খুব সাবধানে চলা উচিত। কাছাকাছি যদি প্রাথমিক প্রতিবিধান জানা কেছ থাকেন তিনিও উপন্থিত সাহাব্য করিতে পারেন। প্রাথমিক প্রতিবিধান ছিসাবে ভাঙ্গা জায়গায়

তনায় একটুক্রা পরিকার চেপ্টা ও লখা কাঠ দিয়া ভাল করিয়া ব্যাণ্ডেজ বাধিয়া রাখিলে আঘাতপ্রাপ্ত স্থানটি নিরাপদে থাকে। ক্ষতস্থান দিয়া অতিরিক্ত রক্তপ্রাব হইলে দেখানে টণিকেট বাধার প্রয়োজন। টণিকেট রাধিবার ব্যবস্থা পরে বর্ণনা করা হইয়াছে। আঘাত গুরুতর হইলে বা হাড় ভাঙ্গিয়া টুক্রা টুক্রা হইলে অনেক সময় মর্ফিয়া ইন্জেক্সন দারা লোক্টিকে অজ্ঞান করার প্রয়োজন হয় এবং অজ্ঞান অবস্থায় ভাঙ্গা হাড় জোড়া দেওয়া বা প্রয়োজন মত অল্লোপচার করা হয়।

কাঁকড়া বিছা কামড়ান

কাঁকড়া বিছা বা বিচ্ছু সাধারণতঃ কামড়ায় না, হল বিঁধাইয়া দেয়।
তাহাদের লেজের আগায় হলের মধ্যে অতিশয় হক্ষ নালী আছে। সেই
নালী আবার বিষ থলির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। হল ফুটানর সময় সেই বিষ
আক্রান্ত ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করে। বিষ ভালভাবে ছোট ছোট শিশুদের দেহে প্রবেশ করিলে হঠাৎ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া তাহাদের
মৃত্যু ঘটিতে পারে। কাঁকড়া বিছার বিষ দেহে প্রবেশ করিলে হল
ফুটানর স্থানে এবং তাহার চারিপাশে তীব্র বেদনা হয়। সেই স্থানটি
ফুলিয়া ওঠে এবং শরীরে অত্যন্ত অস্বাচ্ছন্য বোধ হয়। সময় সময় ক্ষত
গুরুতরন্ধপে পাকিয়া যায়।

কাঁকড়া বিছা কামড়াইলে ক্ষতস্থানে প্রথমে একটি চাবির ফুটা দিয়া।
চাপিতে হইবে। এই রকম করিলে হুলটি চাপের ফলে বাহির হইয়া
আদিবে, এবং বিষও ছড়াইয়া পড়িতে পারিবে না। হুলটি বাহির হইলে
ক্ষতস্থানটি আামোনিয়া অথবা নিশাদল ও চূণ একত্রে মিশাইয়া বার বার
ধূইতে হইবে। ওডিকোলন অথবা শোধিত স্পিরিট দিয়া ধোওয়া
ঘাইতে পারে। ভাল করিয়া ধূইবার পর বাইকার্বনেট অব সোডা ও
স্থাল্ভোলাটাইল একত্রে কাইয়ের মত করিয়া মিশাইয়া লাগান উচিৎ।

তাহাতে যন্ত্রণার লাঘব হয়। কাহার কাহার মতে একফোঁটা মধু ও একফোঁটা ফিনাইল একত্রে মিশাইয়া লাগাইলেও থুব উপকার দেয়। মিহিজামের পি, ব্যানার্জীর লেক্সিন নামক ঔষধটি কাঁকড়া বিছার দংশনের মহৌষধ। ক্ষতস্থানে ভাল করিয়া লেক্সিন লাগাইরা আরও থানিকটা তুলা বা স্থাকড়ায় লইয়া ভাল ভাবে শুঁকিলে অতি শীঘ্রই ফল পাওয়া যায়।

বোলভার কামড়

কাঁকড়া বিছার মত বোলতাও দংশন করে, কামড়ায় না। বোলতার হল কাঁকড়া বিছার হুলের মত বাহির করিয়া দিতে হয়। হুল থাকিয়া গোলে স্থানটি পাকিতে ও পচিতে পারে। বোলতার কামড়ে অত্যন্ত যন্ত্রণা হয়। একটি হুইটি কামড়ে বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না কিন্তু বোলতার ঝাঁক কামড়াইলে মৃত্যু পর্যন্ত হইতে পারে। বোলতার কামড়ের জায়গায় ভালভাবে আ্যামোনিয়া, সোডা গোলা জল, কচুগাছের ডাঁটার রস, ভেটল প্রভৃতি লাগাইলে উপকার হয়।

কুকুরে কামড়ান

কুকুর কামড়াইলে সঙ্গে সঙ্গে ক্ষতস্থান ভাল ভাবে ধুইয়া টিংচার-আইওডিন লাগান উচিত। ক্ষত স্থানের কিছু উপরে সাপে কামড়াইলে বেরূপে তাগা বাঁধা হয় সেইরূপ তাগা বাঁধিয়া ক্ষতস্থানটি কার্বলিক অ্যাসিড বা নাইট্রিক অ্যাসিড দ্বারা পুড়াইয়া দেওয়া উচিং।

বাড়ীর পোষা কুকুর যদি কামড়ায় তাহা হইলে তাহাকে শিকল দিয়া বাঁধিয়া পাগল কিনা পরীক্ষা করা দরকার। কুকুর যদি জলম্পর্শ না করে এবং চুপ করিয়া অন্ধকার কোণায় যাইয়া বদে, কিংবা কোনদ্ধপ অস্বাভাবিক ব্যবহার করিতে থাকে ও সকলকে কামড়াইতে আসে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে অবস্থা সন্দেহজনক। এই অবস্থায় কুকুরটিকে বাঁধিয়া রাখিলে দেখা ঘাইবে কয়েক ঘণ্টার ভিতর তাহার মুখ দিয়া লালা ঝরিতেছে এবং তাহার চোয়াল পক্ষাঘাতের দরুল ঝুলিয়া পড়িয়াছে। সে খাওয়া দাওয়াও বন্ধ করিয়াছে। তুইতিন দিন নিশ্চলভাবে ঝিমাইবার এবং মাঝে মাঝে করুণ ভাবে চিৎকার করার পর সে মরিয়া ঘাইবে। কুকুরটি যদি দশদিনের ভিতর মারা যায় তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে উহা নিশ্চয়ই পাগল হইয়াছিল। এইরূপ ক্ষেত্রে জলাতঞ্চ রোগের চিকিৎসার ইনজেকসন নেওয়া কর্তব্য।

সাধারণতঃ কুকুরের কামড় মারাত্মক নহে, কিন্তু সেই কুকুরটি যদি
পাগল হয় তাহা হইলে সাংঘাতিক অবস্থার স্বাষ্ট হইতে পারে। কারণ
পাগলা কুকুরের লালায় জলাতক্ষ রোগের জীবাণু থাকে এবং ঠিকমত
চিকিৎসা না হইলে জলাতক্ষ রোগের পরিণাম নিশ্চিত মৃত্যু। এই রোগ
কুকুর কামড়াইবার পনের দিন হইতে সাত আট মাসের মধ্যে দেখা দেয়।
স্বতরাং যত তাড়াতাড়ি চিকিৎসা আরম্ভ হয় ততই ভাল। এই চিকিৎসা
সব জায়গায় নাই এবং সব ডাক্রারও ইহার চিকিৎসা করিতে পারে না।
প্রাস্কি ফরাসী বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তর প্রবর্তিত চিকিৎসা ছাড়া অন্ত কোন
চিকিৎসা কার্যকরী নহে। পাস্তর জলাতক্ষ রোগের কারণ অনুসন্ধান
করিয়া তাহার প্রতিষেধক বাহির করেন। তাহার মতে যাহাকে কুকুর
কামড়াইয়াছে তাহার দেহে যদি জলাতক্ষ রোগের জাবাণ্ হইতে বিশেষ
প্রক্রিয়া প্রস্তুত ঔষধ কয়েক দফার প্রবেশ করান হয় তাহা হইলে সে
আরোগ্য লাভ করিবে।

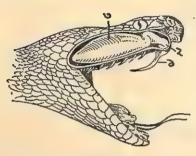
এখন পাস্তর-পদ্ধতি অন্থুসারে প্রস্তুত ঔষধ রোগীর পেটে ইনজেকশন করিয়া পৃথিবীর প্রায় প্রত্যেক দেশে রোগ সারান হইতেছে। বাংলা দেশে কলিকাতার স্কুল অব ট্রপিক্যাল মেডিসিন নামক চিকিৎসা কেন্দ্রে পাস্তর ইনস্টিট্টাট বলিয়া পাগলা কুকুর কামড়ানর বিশেষ চিকিৎসাগার আছে। পাগলা কুকুর দ্বারা আক্রান্ত ব্যক্তিকে অবিলয়ে সেখানে পাঠান উচিৎ। পাগলা কুকুর বাদে সাধারণ কুকুর কামড়াইলে ক্ষতস্থান ভাল-ভাবে ধুইয়া টিনচার আইওডিন লাগাইলে ক্ষত পাকিয়া বিষাক্ত হইবে না। রাস্তার-কুকুর পাগল কিনা সব সমর জানা যায় না। স্থতরাং অচেনা রাস্তায় কুকুর হঠাৎ কামড়াইলে কুকুরে কামড়ানর চিকিৎসা করা প্রয়োজন।

সৰ্পাঘাত

সাপে কামড়াইলে ভয়ে দিশাহারা হইলে চলিবে না। প্রথমেই কামড়ান জায়গার কিছু উপরে শক্ত দড়ি বা কাপড়ের টুক্রা দিয়া জাের এমন ভাবে বাঁধন দিতে হইবে যাহাতে কােন প্রকারে বিষ শরীরে ছড়াইয়া যাইতে না পারে। তাহার পর দেখিতে হইবে সাপটি বিষধর কি নির্বিষ। সাপ যে জায়গায় ছােবল মারিয়াছে সেখানে যদি দেখা যায় হইটি বড় বড় দাঁতের দাগ কাছাকাছি, পাশাপাশি ও আড়াআড়ি ভাবে আছে তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে যে সাপটি নির্বাৎ বিষধর। কিন্তু যদি সব দাঁতের দাগগুলি একই মাপের হয় তাহা,হইলে সাপটি সাধারণ নির্বিষ পর্যায়ের।

বিষধর সাপের বিষদাত তুইটি ইন্জেকসন দিবার ছুঁচের মত ফাপা।
প্রতি পার্শ্বের চোঝের তলায় ও উপর চোয়ালের বাহির দিকের একটি
বিষধলি হইতে বিষনালী আসিয়া সেই দিকের দাঁতের ভিতর চুকিয়াছে।
সাপের ছোবলের সময় বিষগুলি সঙ্কুচিত হয়, এবং তাহার ফলে উহা হইতে
বিষ বাহির হইয়া বিষনালী ও বিষদাতের ভিতর দিয়া ক্ষত স্থানে প্রবেশ
করে, এবং আক্রান্ত ব্যক্তির রক্তের সহিত মিশে। বিষধর সাপের কামড়ের
জায়গা থুব ফুলিয়া ওঠে ও চারিপার্শের রক্ত নীল হইয়া জমাট বাঁধে।
সেই জায়গাটি তীক্ষ শলাকা বা ছুরি দিয়া চিরিলে ঘন ও কালো রক্ত

বাহির হয়। কামড়ের ফলে আক্রান্ত ব্যক্তি শীভ্র অবসন্ন হইয়া পড়ে;



বিষধর সাপের মাথা ১—বিষদাঁত ; ২—বিষনালী ; ৩—বিষথলি

তাহার মুখ দিয়া লালা ও ফেনা বাহির হয় এবং দে অজ্ঞান হইয়া যায়। ঠিক্মত চিকিৎসা না হইলে তাহার জীবনের আশা থাকে না। আন্তা থারাপ বা হুংপিও ঘুর্বল থাকিলে দশ মিনিটের মধ্যে মারা যাইবার সম্ভাবনা থাকে। স্বাস্থ্য ভাল থাকিলে

এবং বিষ বেশি মাত্রায় না ঢুকিলে আক্রান্ত ব্যক্তি ছয় হইতে দশ ঘণ্টা পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকিতে পারে।

সাপে কামড়ান লোককে চুপ করিয়া শোয়াইতে হইবে এবং যত শীল্ল
সম্ভব কামড়ের চারি আঙ্গুল উপরে খুব আঁট করিয়া দড়ি বা কাপড়
ছি ডিয়া তাহার টুক্রা দিয়া এমনভাবে শক্ত করিয়া বাধিতে হইবে যাহাতে
ঐ স্থানের রক্ত চলাচল বন্ধ থাকে। প্রয়োজন হইলে প্রথমে বাধনের
উপরে দিতীয় এবং তৃতীয় বাধন দিতে হইবে। এইরূপ বাধনকে তাগা
বাধা বলে। ইহা ঠিকমত হইলে দেহে বিষ ছড়াইয়া পড়িতে পারে না।
তাগা বাধার পর কামড়ের জায়গা খুব ধারাল ছুরি বা কোন তীক্ষ্ণ শলাকা
দিয়া ফালাফালা করিয়া চিরিতে হইবে। কিন্তু নজর রাখিতে হইবে
যাহাতে শিরা বা ধমনী কাটিয়া না বায়, তাহা হইলে অতিরিক্ত রক্তম্রাবের
কলেই মারা যাইবার সম্ভাবনা বেশি থাকে। চিরিবার পর ক্রমাগত চাপ
দিয়া বিষাক্ত কাল রক্ত বাহির করার পর ষথন লাল রক্ত বাহির হইবে
তখন বুঝিতে হইবে যে বিষ আর দেহে নাই। এইবার ছুরি দিয়া কাটা
জায়গায় ভাল করিয়া পটাসিয়াম পারমাকানেট গু ডা লাগাইতে হইবে।

ইতিমধ্যে ডাক্তারকে থবর পাঠাইতে হইবে, এবং ডাক্তারের মত ছাড়া

তাগা-বাঁধা খোলা উচিৎ নহে।
মনে রাখিতে হইবে বিজ্ঞানের
বুগে ওঝার আত্রম অপেক্ষা
ডাক্তারের সাহায্য বেশি নির্ভরযোগ্য ও প্রয়োজনীয়।

সাপের কামড়ের ভাল ঔষধ নাই। তবে সাপের বিষ হইতে প্রস্তুত আ্যান্টিভেনিন



তাগা বাঁধিবার নিয়ম

নামক ঔষধ ঠিক সময়ে ইন্জেকসন করিতে পারিলে উপকার পাওয়া যায়। যে জাতীয় সাপ কামড়াইয়াছে সেই জাতীয় সাপের অ্যান্টিভেনিন ব্যবহার করিতে পারিলে ভাল। অন্তথায় মিশ্রিত অ্যান্টিভেনিন , ব্যবহার করা উচিৎ।

সাপে কাটা রোগীকে চলাচ্চেরা করান বা উত্তেজিত করা, অথবা ভয় দেখান উচিৎ নহে। সব সময় তাহাকে সাহস দিতে হইবে এবং লক্ষ্য রাখিতে হইবে যাহাতে হ্বংস্পান্দন বা শ্বাসকার্য বন্ধ না হয়। পাড়ার ডিসপেন্সারিতে অথবা প্রাথমিক চিকিৎসা কেন্দ্রে পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট ও সাপের কামড়ের প্রতিষেধক অ্যান্টিভেনিন নামক ইঞ্জেকসন দিবার ব্যবস্থা সব সময়ে রাখা উচিৎ। লেক্সিন নামক ঔষধটিও রাখা ভাল। সময়ে সময়ে এই ঔষধ বেশ উপকার দেয়।

কাটিয়া যাওয়া

দেহের বিভিন্ন অংশ নানা উপায়ে কাটিয়া হাইতে পারে। কাটার ফলে ধমনী, শিরা বা কৈশিকনালী ছিন্ন হইলে ক্ষতমূথ দিয়া রক্তস্রাব হইবার সম্ভাবনা থাকে। কাটিয়া যাইলে স্বপ্রথমে ক্ষতস্থান হইতে ন্ধক্তস্রাব বন্ধ করা প্রয়োজন। ধর্মনী কাটিয়া ধার্মনিক রক্তস্রাবের সময় রক্ত গাঢ় লাল রংয়ের দেখিতে হয় এবং পিচকারীর ধারার মত বেগে হৃৎপিণ্ডের দিক হইতে বিপরীত দিকে ছুটিয়া বাহির হয়। শিরা কাটিয়া শৈরিক রক্তস্রাব হইলে সেই রক্ত দেখিতে কালচে লাল রংয়ের হয়। উহা একটানা রক্তস্রোতের মত হৃৎপিণ্ডের বিপরীত দিক হইতে হৃৎপিণ্ডের দিকে ধীরে ধীরে বহিতে থাকে।

রক্তস্রাব বন্ধ করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে উহা ধামনিক রক্ত না শৈরিক রক্ত। ধাদনিক রক্তপ্রাব বন্ধ করিতে হইলে প্রথমে যেস্থানে কাটিয়াছে সেইহানের কিছু উপরে হংপিত্তের দিকে আঙ্গুনের চাপ দিয়া রক্ত বন্ধ করিবার চেষ্টা করিতে হইবে। আঙ্গুলের চাপে রক্ত বন্ধ না হইলে পরিন্ধার কাপড়ের টুক্রার ভিতরে পাতলা সমান কাঠের টুক্রা দিয়া পরে ভাঁজ করিয়া শক্ত প্যাড বা গদি তৈয়ারী করিতে হইবে। সেই প্যাডটি ক্ষতস্থানের উপর রাধিয়া জোরে ব্যাণ্ডেজ বাধিতে হইবে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এইরূপ করিলেই রক্ত বন্ধ হইয়া বাইবে। রক্ত বন্ধ না হইলে ক্ষতহানের একটু উপরে প্রধান ধমনীটিকে একটি প্যাভ চাপা দিয়। **म्हें** भाषित कि कि विष्यां विश्वांत से जान, क्यांन वा वारि अ किशा বাঁধিতে হইবে। প্যাডের বিপরীত দিকে বন্ধনীটির বাঁধন দিতে হইবে এবং সেই বন্ধনটির ফাঁকের ভিতর একটি শক্ত বা সরু ছড়ি, কাঠের লম্বা টুক্রা বা ছাতার হাতলের অংশ চ্কাইয়া উহার দারা ধীরে ধীরে ব্যাওেজ-টিকে পাক দিতে হইবে। এই ব্যবস্থার ফলে ব্যাপ্তেজটি ক্রমশঃ আঁট হইবে। সঙ্গে সঙ্গে প্যাডটিও ধমনীর উপর চাপিয়া বসিবে এবং ধমনীর উপর চাপ পড়ায় রক্তও বন্ধ হইবে। এইক্লপ ব্যবস্থাকে টর্ণিকেট প্রয়োগ করা বলে।

শৈরিক রক্তন্তাব হইলেও প্রায় এই একই ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার। আঙ্গুল দিয়া চাপা বা প্যান্ড দিয়া চাপা এবং টর্ণিকেট প্রয়োগ করার দ্বারা শৈরিক রক্তস্রাব বন্ধ করা বায়। কেবল মাত্র তফাৎ এই যে শৈরিক রক্তস্রাব বন্ধ করিতে হইলে আঙ্গুলের চাপ বা টর্নিকেট প্রয়োগ প্রভৃতি ক্ষতহান হইতে হুৎপিণ্ডের দিকে না করিয়া তাহার বিপরীত দিকে করিতে হইবে। কারণ শৈরিক রক্তস্রোত ধামনিক রক্তস্রোতের মত হুৎপিণ্ড হইতে দেহের বিভিন্ন অংশের দিকে বহেনা, বরং দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে হুৎপিণ্ডের দিকে বহে।

রক্ত বন্ধ হইলে ক্ষত যাহাতে দ্যিত না হয় সেইজন্ম সেইস্থানে টিংচার আইওডিন, আইডোফরম, করোসিভ সাব্লিমেন্ট, ডেটল, মারকিউরোক্রোম প্রভৃতি বীজাণুনাশক ঔষধ লাগান উচিং। ইহার পর নিয়মিতভাবে ক্ষত না শুকান পর্যন্ত কৃটন্ত জলে পরিষ্কার তুলা ভিদ্লাইয়া ক্ষতস্থানটি ধোওয়া প্রয়োজন। জলে কয়েক কোঁটা ডেটল মিশাইয়া লইলে খুবই ভাল হয়। ক্ষতস্থানটি বেশ বড় রকমের হইলে ঔষধ লাগানর পর ভালভাবে ব্যাণ্ডেজ করা উচিং।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ব্যায়াম

শরীরের মাংসপেশীকে নিয়মিত ভাবে চালনা করার নাম ব্যায়াম।
দেহকে সতেজ ও পুষ্ট করিবার জন্ম ব্যায়ামের প্রয়োজন। স্বাস্থ্য বলিতে
দৈহিক ও মানসিক এই ছুইপ্রকার স্বাস্থ্য বোঝায়। ব্যায়াম করিলে দেহ
সুস্থ হয় আবার মনও প্রফুল্ল হয়।

বিভিন্ন প্রকারের ব্যায়াম আছে। উপযুক্ত ব্যায়ামে দেহের সমস্ত পেশীই কাজ করে ও পরিপুষ্ট হয়। শরীরে রক্ত চলাচলও ভালভাবে হয়। ব্যায়ামের ফলে নার্ভের কাজ ঠিকমত চলে ও ঘন ঘন শ্বাস-প্রশাসের জন্ত বেশি পরিমাণে অক্সিজেন শরীরে প্রবেশ করে। অক্সিজেন আমাদের শরীরের পক্ষে একটি অত্যন্ত আবশ্যকীয় পদার্থ। অক্সিজেনের সাহায্যে রক্ত বিশুদ্ধ হয় ও শরীরের দহন কার্য ভালভাবে হয়। ব্যায়ামে ঘাম হয় ও তাহাতে শরীর হইতে দ্যিত পদার্থ ও ক্লেদ বেশি পরিমাণে বাহির হইতে,থাকে।

বিভিন্ন প্রকারের ব্যায়াম হিসাবে দৌড়াদৌড়ি, ডন বৈঠক দেওয়া, ডাম্বেল ভাঁজা, মুগুর ভাঁজা, সাঁতার কাটা, থেলাগ্লা, জোরে জোরে হাঁটা, সাইকেল চড়া, সংঘবদ্ধ হইয়া ছিল, প্যারেড্, বা কুচকাওয়াজ প্রভৃতি নিয়মিত করা যাইতে পারে।

সাত-আট বৎসর পর্যন্ত ছেলেমেয়েদের ব্যায়ামের কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু তাহার পরে মেয়েদের ব্যায়াম পৃথক হওয়া উচিৎ। মেয়েদের ব্যায়াম হিসাবে দড়ি-লাফান, ছুটাছুটি, নাচ, জল তোলা, ঝাট দেওয়া, সাতার কাটা, বাটনা বাটা, ইত্যাদি নিয়মিত করা বাইতে পারে। অল্ল বয়সে যে সকল ব্যায়াম করা চলে বেশি বয়সে সে সকল ব্যায়াম করা চলে না। পরিণত বয়সে বেশ খানিকটা হাঁটিলেই ব্যায়াম

যথন তথন ব্যায়াম বা অতিমাত্রায় ব্যায়াম করিলে তাহার ফলভাল হয়
না। ব্যায়াম করিবার নির্দিষ্ট সময় ও নিয়ম থাকা উচিৎ। ভোরে উঠিয়া
মুক্ত বায়তে ব্যায়াম করা স্বাপেক্ষা ভাল। কারণ রাত্রিতে পূর্ণ বিশ্রামের
পর পেনীগুলি সবল ও সতেজ থাকে। কিন্তু সারাদিন কাজকর্মের পর
ব্যায়াম করিতে গোলে স্কুফল অপেক্ষা কুফলই লাভ হয়। বদ্ধ ঘরে ব্যায়াম
করিয়া লাভ নাই। ব্যায়ামের সহিত মুক্ত বায়ু সেবনের প্রয়োজন।
থাল পেটে বা পেট ভরিয়া খাইয়া ব্যায়াম করা উচিৎ নয়। সামান্ত
থাল গ্রহণ করিবার পর ব্যায়াম করা স্বাস্থ্যসম্মত। ব্যায়াম শেষ হওয়ার
কিছুক্ষণ বাদে পরিমিত ও স্কুসম আহারেরও প্রয়োজন। ভাল ও পরিমিত

এবং সুসম আহার না করিয়া কেবল ব্যায়াম করিলে শরীর সবল হওয়া
সংগেক্ষা তুর্বলই হইয়া পড়িবে, এবং শরীরের ক্ষমতা হ্রাস পাইবে। কারণ
ব্যায়াম করিলে শরীরে যে দহন কার্য হয় তাহার ফলে দেহের ক্ষয় সাধন
হইয়া থাকে এবং একমাত্র খাছাই সেই ক্ষয় পূরণ করিতে পারে।
স্থতরাং উপযুক্ত ব্যায়ামের পর উপযুক্ত আহার ও বিশ্রামের প্রয়োজন।

অতিরিক্ত ব্যায়াম করিলে শরীর ভাঙ্গিয়া পড়ে। কারণ তাহাতে পেশীগুলি তুর্বল হইয়া যায় ও তাহার ফলে দেহ ক্ষীণ হইতে থাকে। অতএব ব্যায়ামের পর বেশ কিছুক্ষণ বিশ্রাম করা উচিং। মানুষের স্বাপেক্ষা বড় বিশ্রাম হইল ঘুম। সেইজক্ত ঘুমের পর শরীর ও মনের সকল জড়তা ও ক্লান্তি দ্র হইয়া যায়। ব্যায়ামকারীর যাহাতে বেশ ভাল করিয়া ঘুম হয় সেইদিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা

শরীরকে স্কস্থ রাখিতে হইলে পরিষ্কার-পরিচ্ছন থাকার একান্ত প্রয়োজন। অপরিচ্ছন্নতা যে শুধু দেহকে অসুস্থ করে তাহা নয়, মনেরও প্রফুল্লতা নষ্ট করে।

আমাদের দেহে যে ত্বক্ বা চামড়ার আবরণ আছে তাহা সব সময়ে পরিষ্ণার রাথা উচিৎ। ত্বক্ বা চামড়ার উপর যে অসংখ্য লোমকূপ আছে সেগুলির ভিতর দিয়া ঘাম নির্গত হয়। ঘামের সহিত শরীরের ভিতরের দ্যিত পদার্থগুলি বাহির হইয়া বায়, কিন্তু লোমকূপের মুখ যদি বন্ধ থাকে তাহা হইলে ঘাম ও শরীরের ক্লেদ বাহির হইতে পারে না।

ইহা ছাড়া চামড়া অপরিষ্ণার রাখিলে খোস, পাঁচড়া, দাদ, চুলকানি প্রভৃতি চর্মরোগ হয়। এই চর্মরোগ বাহার হয় লোকে তাহাকে কাছে আসিতে দেয় না এবং ঘুণা করে। ইহাও কম লজ্জার কথা নয়। ত্রতএব ত্বক্ বা চামড়া পরিষ্ণার রাখিতে হইলে নিয়মিতভাবে গা রগড়াইয়া স্নান করা উচিৎ। সপ্তাহে ছই তিন দিন সাবান। বা বেসম দিয়া গা পরিষ্ণার করিতে পারিলে ভাল হয়।

কেবলমাত্র দেহ পরিষ্কার রাখিলেই চলিবে না; সঙ্গে সঙ্গে নখ, দাঁত,
মুথ, চুল, কাপড়-চোপড় ইত্যাদিও পরিষ্কার রাখা উচিব।

হাত দিয়া আমরা থান্ত গ্রহণ করি। খাইবার সময়ে হাতের নথ হইতে অনেক ময়লাও আমাদের পেটে যাইতে পারে। স্কুতরাং হাতের নথ ছোট করিয়া কাটিয়া সর্বদা পরিক্ষার রাখা উচিৎ। ইহা ছাড়া গা চুলকাইলে অথবা আঁচড়াইলে নথের ভিতরে সঞ্চিত বিষাক্ত ময়লা আমাদের দেহের রক্তের সহিত মিশিয়া তাহা দ্যিত করিতে পারে।

দাঁত আমাদের দেহের একটি অতি প্রয়োজনীয় অংশ। দাঁত অকালে
নট হইলে অনেক তুর্ভোগ সহিতে হয়। সেইজক্ত দাঁতের বিশেষ যত্ন
লওয়া একান্ত প্রয়োজনীয় কার্য। প্রতিদিন সকালবেলা ঘুম হইতে
উঠিয়া ভাল করিয়া দাঁত মাজা উচিৎ। দাঁত মাজার নানাপ্রকার
ব্যবস্থা আছে। অনেকে নিমের দাঁতন ব্যবহার করে অথবা থড়ি
কিছা ছাই লইয়া আমূল দিয়া দাঁত মাজে, আবার অনেকে গুঁড়া
মাজন অথবা টুথপেই ব্যবহার করে। আজকাল বেশির ভাগ
লোকে দাঁতমাজা বুরুশ বা টুথবাশ দিয়া দাঁত মাজেন। প্রতিবার
দাঁত মাজার পর বুরুশ খুব ভাল করিয়া গরম জলে ধুইয়া পরিদ্ধার
করিয়া রাখা উচিৎ। কারণ উহার ফাঁকে ফাঁকে যে ময়লাগুলি জমে
তাহা দাঁতের পক্ষে অহিতকর। সকালে ও রাত্রে শুইতে যাইবার পূর্বে
দাঁত মাজার অভ্যাস করা খুব ভাল। দাঁত না পরিকার করিলে আমাদের

আহার্য বস্তুর কণাগুলি দাঁতের ফাঁকে ফাঁকে লাগিয়া থাকে ও পচিয়া হুর্গন্ধ বাহির হয়। উহারা একপ্রকার টক রদের সৃষ্টি করিয়া দাঁতকে নষ্ট করে। দাঁতের অবত্ন করিলে পাইওরিয়া হুইতে পারে। পাইওরিয়া একপ্রকার দন্তরোগ—ইহা হুইলে দাঁতের গোড়া দিয়া রক্ত ও পূঁজ পড়ে ও মুথে অত্যন্ত হুর্গন্ধ হয়। পাইওরিয়া হুইতে নানাপ্রকার পেটের রোগ হুইতে পারে।

দীতের অভাবে খান্তদ্রব্য চিবাইয়া খাওয়া চলে না এবং ইহাতে হল্পমের ব্যাঘাত হয়। প্রতিদিন এইভাবে খান্তদ্রব্য হলম না হইতে হইতে অবশেষে অজীর্ণ রোগ দেখা দেয়।

চুল পরিষ্কার রাথা ও প্রতিদিন নিয়মিত আঁচড়ান উচিৎ। নিয়মিত
চুল আঁচড়াইলে চুলের গোঁড়া শক্ত হয়, মাথায় থুস্কি বা মরামাস,
উকুন প্রভৃতি হইতে পারে না। ইহা ছাড়া আঁচড়ান চুল দেহের
ডকুন প্রভৃতি হইতে পারে না। ইহা ছাড়া আঁচড়ান চুল দেহের
সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। চুল না আঁচড়াইলে কুংসিত দেখায়। মাথায়
সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। চুল না আঁচড়াইলে কুংসিত দেখায়। মাথায়
উকুন হইলে লোকে ঘুণা করে। সব সময়ে বাতাসের সহিত যে ধূলাবালি
উড়তেছে সেইগুলি আমরা মাথায় যে তেল দিই তাহার সহিত মাথায়
উড়তেছে সেইগুলি আমরা মাথায় যে তেল দিই তাহার সহিত মাথায়
চুলে আটকাইয়া যায়। চিরুণী দিয়া ভালভাবে আঁচড়াইলে ঐ ময়লা
চুলে আটকাইয়া যায়। চিরুণী দিয়া ভালভাবে আঁচড়াইলে ঐ ময়লা
দ্র হয় ও চামড়া পরিষ্কার থাকে। স্কুতরাং নিয়মিত চুলে তেল দিয়া
পরে মাথা ধোওয়া উচিৎ। তেল না দিলে চুলের গোড়া শক্ত হয় না,
চুলগুলি রুক্ষ দেখায় ও তাহাতে জটা পড়িয়া যায়। ইহাতে চুল নষ্ট
হইয়া যায়।

প্রতিদিন প্রত্যুবে ভাল করিয়া চোখে ঠাণ্ডা জলের ঝাপ্টা দিয়া চোখ ধুইতে হয়। চোথে পিচুটি অথবা মন্ত্রলা থাকিলে ঘা হইতে পারে।

প্রত্যহ কাপড়-জামা কাচা উচিৎ। জামা-কাপড় অপরিষ্কার থাকিলে নানারূপ চর্মরোগ দেখা দেয়। অপরিষ্কার জামা-কাপড়ে যে সব জীবাণু থাকে তাহারাই চর্মরোগের কারণ। সাদা জামা পরিলে সহজে ময়লা হয় বলিয়া অনেকে রঙীন জামা-কাপড় পরেন। কিন্তু ইহা ভুল ধারণা। রঙীন জামায় ময়লা ঠিকই লাগে, তবে তাড়াতাড়ি বুঝিতে পারা যায় না। কাপড়-জামা না কাচিলে উহা হইতে ঘামের তুর্গন্ধ বাহির হয়।

প্রতিদিন বিছানাপত্র ভালভাবে ঝাড়া উচিৎ। বিছানার চাদর ও
বালিশের ওয়াড় ময়লা দেখিলেই কাচা উচিৎ। পরিক্ষার বিছানায় শুইলে
মন প্রফুল্ল থাকে ও ভাল ঘুম হয়। ময়লা বিছানায় নানাপ্রকার রোগের
বাজাবু থাকিবার সম্ভাবনা খুবই বেশি। স্থতরাং সকলেরই বিছানাপত্র
পরিক্ষার রাখা উচিৎ।

প্রত্যহ নির্দিষ্ট সমন্ত্রে মলত্যাগের অভ্যাস করা উচিৎ। ইহা করিলে দেহ স্কম্ব ও মন প্রাকৃল থাকে। মলমূত্রের বেগ কথনও ধারণ করা উচিৎ নম্ম, তাহাতে দেহযম্ভের অপকার হয়।

পারিপার্যিক পরিচ্ছন্তর

কেবলমাত্র দৈহিক পরিকার-পরিচ্ছন্নতার দিকে দৃষ্টি রাখিলেই চলিবে না—স্বাস্থ্যরক্ষা করিতে হইলে পারিপার্শিক পরিকার-পরিচ্ছন্নতার দিকেও নজর রাখিতে হইবে।

আমরা যে বাড়ীতে থাকি সেই বাড়ী ও তাহার আশপাশ পরিকার রাখা উচিৎ। বাড়ীঘর অপরিকার থাকিলে মশামাছির উপদ্রব হয় এবং তাহাতে নানাপ্রকার রোগও দেখা দেয়। বাড়ীর ঘর-দোর নিয়মিতভাবে ঝাঁট দেওয়া, ধোওয়া ও মোছা উচিৎ। বাড়ীর ভিতরের নর্দমাগুলি প্রতিদিন পরিকার করা উচিৎ। তাহা না হইলে ঐগুলিতে দ্যিত পদার্থ জমিয়া হুর্গর ছড়াইবে ও বাড়ীর বাতাস দ্যিত করিবে। ইহা ছাড়া ময়লা জমিয়া জল নিকাশের উপায় না থাকিলে পচা জলে মশা ডিম পাড়িবে এবং তাহাতে বাড়ীতে মশার উপদ্রব বাড়িবে। বাড়ীর পায়খানা, গোয়ালঘর ইত্যাদি নিয়ম করিয়া পরিকার করা উচিৎ। পায়খানায়

ময়লা নিয়মিত পরিস্কার হইতেছে কিনা লক্ষ্য না রাখিলে দ্যিত গ্যাস
উৎপন্ন হইয়া বাড়ীর বাতানকে দ্যিত ও হুর্গন্ধযুক্ত করে। ইহা ছাড়া
মাছির উৎপাতও বাড়িতে থাকে। গোয়ালঘরও নিয়মিতভাবে ঝাঁটা
মাছির উৎপাতও বাড়িতে থাকে। গোয়ালঘরও নিয়মিতভাবে ঝাঁটা
দিয়া ধোওয়া উচিৎ। বাড়ীর ভিতরের আবর্জনা বাহির করিয়া ফেলিয়া
বাড়ী পরিস্কার ঝক্ঝকে করিয়া রাখা উচিৎ। শুধু ঝাঁট দিলেই
চলিবে না; কতকগুলি স্বাস্থ্যের নিয়ম বাড়ীর প্রত্যেকের মানিয়া
চলাবে না; কতকগুলি স্বাস্থ্যের নিয়ম বাড়ীর প্রত্যেকের মানিয়া
চলাব্রতা। বেমন, যেখানে সেখানে কফ বা খুখু ফেলা, প্রস্রাব করা
ভাবা ছোট ছেলেমেয়েদের উঠানে, রোয়াকে বা ঘরে মলতাগি করানর
অভাাস ইত্যাদি বর্জন করা এবং অক্টেও যাহাতে তাহা করে সেইদিকে
লক্ষ্য রাখা উচিৎ।

বাড়ীর ভিতর যেরূপ পরিষ্কার রাথা দরকার, বাড়ীর আশপাশও সেইরূপ পরিষ্কার রাথা একান্ত কর্তবা। বাড়ীর ভিতরের ময়লা আবর্জনা প্রভৃতি বাইরে ফেলিবার সময় কোন নির্দিষ্ট জায়গায় ফেলিবার অভ্যাদ প্রভৃতি বাইরে ফেলিবার সময় কোন নির্দিষ্ট জায়গায় ফেলিবার অভ্যাদ করা উচিৎ। আঁতাকুড় একটিই হইবে, পঞ্চাশটি জায়গা অপরিষ্কার করলে চলিবে না। শুধু নিজে নয়, পাড়ার প্রত্যেকেই যাহাতে নির্দিষ্ট করিলে চলিবে না। শুধু নিজে নয়, পাড়ার প্রত্যেকেই যাহাতে নির্দিষ্ট জায়গায় ময়লা ফেলে সে দিকে লক্ষ্য রাথা আবশ্রক। শহরে বাড়ী ছায়গায় ময়লা ফেলে সে দিকে লক্ষ্য রাথা আবশ্রক। শহরে বাড়ী হইলে উহার বাহিরে যে সরকারী ছেল বা নর্দমা আছে, তাহা হইলে উহার বাহিরে যে সরকারী ছেল বা নর্দমা আছে, তাহা নয়মিত পরিষ্কার হইতেছে কিনা লক্ষ্য রাখিতে হইবে। পরিষ্কার নয়হিবার না হইলে মিউনিসিপ্যালিটি অফিসে থবর দিয়া পরিষ্কার করাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়। গ্রামের বাড়ীর আশেপাশের ঝোপঝাড় নিজেদেরই পরিষ্কার করাইতে হইবে। এইভাবে নিজের বাড়ী ও বাড়ীর আশপাশ পরিষ্কার রাখিলে নিজম্ব স্বাস্থ্য ও জাতীর স্বাস্থ্য উভয়ই ভালভাবে রক্ষা করা সম্ভবপর।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

জল সরবরাহ

বাংলা দেশ নদীমাতৃক। স্কৃতরাং নদীর নিকটে থাহারা বাস করে
তাহারা সেখান হইতেই প্রধানতঃ জল সংগ্রহ করে। ইহা ব্যতীত পুন্ধরিণী
কূপ বা নলকূপ হইতেও জল সংগ্রহ করা হয়।

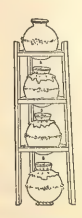
বাংলাদেশের মফঃস্বলে ও পদ্লীগ্রাম অঞ্চলে সাধারণতঃ পুন্ধরিণী হইতেই জল সংগ্রহের ব্যবস্থা করা হয়। গ্রামের জজ্ঞ লোকেরা বাসন মাজা, কাপড় কাচা, স্নান করা প্রভৃতি কার্য পুন্ধরিণীতেই করে বলিয়া উহার জল সহজেই দৃষিত হয়। দেইজক্ত পলীগ্রামে পানীয় জল সরবরাহের জক্ত সংরক্ষিত পুন্ধরিণী থাকা প্রয়োজন। ইহার ব্যবস্থা জনাভূমি, গোরস্থান বা আঁস্তাকুড় হুইতে দূরে করা উচিব। কেবলমাত পানীয় জলের জন্মই এই প্রকার পুকুরটিকে সংরক্ষিত করিতে হইবে। ইহার চারিদিক উচু প্রাচার দারা বেষ্টন করিতে পারিলে ভাল হয়। পুষ্বিণীর পাড়ে কোনরূপ গাছপালা থাকিবে না। কারণ গাছপালা রাখিলে জলে তাহার পাতা পড়িয়া পতিয়া জলকে দূষিত করিবে, অথবা গাছে পাথি বসিয়া জলে মলত্যাগ করিবে। সংরক্ষিত পু্ছরিণীর একটি মাত্র প্রবেশ দার রাখা উচিং। পানীয় জল সংগ্রহের জন্ম যাহারা আসিবে তাহারা বাহাতে কোন রকমে জলকে দূষিত করিতে না পারে সেইজন্ম সেইথানে একটি মাচা ও কপিকলের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। জল তুলিবার জন্ম একটি নির্দিষ্ট পাত্রও রাধা উচিৎ যাহাতে প্রত্যেক ব্যক্তি ঐ মাচার উপর উঠিয়া জন তুলিয়া লইতে পারে। পুকুরে সিঁড়ি যদি না থাকে ভাহা হইলে লোকে জলে নামিয়া জল দূষিত করিতে পারিবে না। এইদ্ধপ ব্যবস্থা অবলম্বন করিলে জল দূষিত হইতে

পারেনা। কোন কোন গ্রামে পুষ্করিণী ছাড়া কৃপ অথবা নলকূপের <mark>সাহান্যে জল সরবরাহ করা হয়। সংরক্ষিত পু্ছরিণীর ক্তায় সংরক্ষিত</mark> কৃপও পানীয় জলের জন্ম রাখিতে পারা যায়। এইরূপ কৃপ করিতে হইলে উহা খুব গভীর ভাবে কাটাইতে হুইবে ও চারি পাশে ইট ও সিমেন্টের গাঁথুনি দিতে হইবে। কৃপের পাড়ও কোমর পর্যন্ত উচু করিতে হইবে। কূপের চারি পাশের খানিকটা জায়গা ঢালু করিয়া সিমেণ্ট দারা বাঁধাইয়া তাহার চারিদিকে জল নিকাশের জন্য পাকা নুদ্মা করা উচিৎ! কুপের মুখটিতে জল তুলিবার মত ফাঁক রাখিয়া কেবলমাত্র বাকিটুকু লোহার জালের আচ্ছাদন দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে रुरेरत । जन जूनिवात निर्निष्टे मिष् ७ পांज **जानामा तां**था श्वाराजन । এইরকম কৃপে সময়ে সময়ে পাম্পও লাগাইতে পারা বায়। এইরূপ সংরক্ষিত কৃপের কাছে কোনও বড় গাছ থাকিলে চলিবে না, অথবা উহার কাছে কাহাকেও বাসন মাজিতে, কাপড় কাচিতে অথবা সান করিতে দেওয়াও চলিবে না। এই প্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করিলে কুণের জল আর দ্বিত হইবে না। জল কোন প্রকারে দ্বিত হইলে তাহাতে পটাসিয়াম পারমান্ধানেট, ব্লিচিং পাউডার প্রভৃতি মিশাইয়া উহার দোষ শোধন করিতে হইবে।

জল শোধন করিবার বে সকল প্রক্রিয়া আছে ফিণ্টার করা বা বিশেষ প্রক্রিয়ায় ছাঁকিয়া লপ্তয়া তাহাদের মধ্যে অন্ততম। কেবল মাত্র ফিণ্টার করিলেই জল জীবাণু শৃত্য হয় না, সেই জল ফুটাইয়া ফিণ্টার করা উচিং। ফিণ্টার করিবার জন্ত নানা রকমের দেশী ও বিলাতি ফিণ্টার-যন্ত্র পাওয়া বায়। কিন্তু সাধারণ গৃহত্বের উপযোগী কলস-ফিণ্টার নামক ফিণ্টার যন্ত্রটি অল্ল থরচে বাড়ীতেই তৈয়ারী করা বায়। এই ফিণ্টার-যন্ত্র তৈয়ারী করিতে হইলে একটি কাঠের তিন থাক বিশিষ্ট ফেনে চারিটি কলসী ছবির মত করিয়া বসাইতে হইবে। উপরের

তিনটি কলসীর তলায় থ্ব ছোট ছিজ এমনভাবে রাখিতে হইবে ধাহাতে

জল একটি হইতে আর একটিতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জমা হয়। তলার কলসীটিতে জল ফুটাইয়া চালিতে হইবে। দ্বিতীয় কলসীটিতে জল ফুটাইয়া চালিতে হইবে। দ্বিতীয় কলসীটিতে জল ফুটাইয়া চালিতে হইবে। দ্বিতীয় কলসীটিতে জবিধি কাঠিক্ষার মিহি দানার বালি দিয়া পূর্ণ করিতে হইবে। সবার নীচের কলসীটিতে উপরের জল কয়লা ও বালির ভিতর দিয়া পরিষ্কৃত হইয়া ফোঁটা ফোঁটা করিয়া আসিয়া জমিবে। শেষ কলসী হইতে জল নিত্য ব্যবহারের পাত্রে চালিয়া লইতে ভুইবে। যাহাতে জলে ময়লা না পড়ে সেইজন্ত



কলস ফিণ্টার

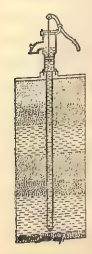
কলদীর মুথ পরিকার কাপড়ের টুকরা দিয়া বাঁধিয়া রাখিতে হইবে।

আজকাল আমাদের দেশে গ্রামে গ্রামে নলক্পের প্রচলন হইয়াছে। কিন্তু চল্লিশ বৎসর আগে এদেশে একটিও নলক্প ছিল না।

প্রতি নলকূপের ছাকনী, নল, ও পাম্প এই তিনটি অংশ থাকে।
নলকূপ থননের সময় অনেকগুলি লোহার নল পর পর জুড়িয়া নানা
উপায়ে মাটির ভিতর প্রবেশ করান হয়, এবং শেষ নলটির মাটির
দিককার মুখে বালি, মাটি প্রভৃতি আটকাইবার জয় ছাকনি পরান
হইয়া থাকে। নলকূপ তৈয়ারী করার পর উহার উপরের নলটের বাহিরের
মুখের সহিত পাম্প লাগান হয়। এই পাম্প চালাইয়া মাটির তলা হইতে
নল দিয়া জল তোলা হয়। শেষ নলটিতে ছাক্নী পরান থাকায় জলের
সহিত কাদাবালি প্রভৃতি উঠিয়া আসে না। অগভীর ও গভীর এই তুই
প্রকার নলকূপই দেখিতে পাওয়া বায়। অগভীর নলকূপের জল
। সময়ে বিশুদ্ধ হয় না। অনেক সময়ে বাহিরের দ্যিত জল মাটি চোয়াইয়া

এই রূপে কূপের জল দূষিত করে। গভীর নলকূপে বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়।

৪য়া যায়। নলকুপের সাহায্যে জল সরবরাহের ব্যবস্থা অতি উত্তম। জল সোজা নলের ভিতর দিয়া উঠিয়া আসে বলিয়া বাহিরের



দ্যিত জল বা ধূলা, বালি উহাতে মিশিতে পারে না।
বড় বড় গভীর নলক্পের সাহায্যে অনেক শহরে

মিউনিসিপ্যালিটি কর্তৃক পানীয় জল সরবরাহ

ইইয়া থাকে।

কোন কোন শহরে নিকটের নদী হইতে
পাম্পযোগে জল তুলিয়া বৃহৎ ট্যাঙ্কে ভরা হয় ও
কৃত্রিম উপায়ে তাহা পরিগুদ্ধ করিয়া বাড়ী বাড়ী
সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়। কলিকাতা শহরে
এইভাবে জল সরবরাহ হইয়া থাকে। কলিকাতার
নিকটে পলতা নামক স্থানে হগলী নদী হইতে
পাম্পের সাহাব্যে জল তুলিয়া বিগুদ্ধ করিয়া নলের
সাহাব্যে উত্তর কলিকাতার টালা নামক স্থানের বৃহৎ

ন্লকুপ

ও উচু জলের ট্যাঙ্ক বা চৌবাচ্ছায় পাঠান হয়। এই স্থান হইতে শহরের চারদিকে ভূনিমন্থ নলের দারা জল পাঠাইবার ব্যবস্থা আছে।

অন্তম পরিচ্ছেদ

ম্য়লা জল ও মলমূত্র দূরীকরণ

নিজ ব্যবহারের জল নিষ্পত্তির জন্ম বাড়ীতে পাকা নর্দমা করা উচিৎ।
কিন্তু প্রত্যেক বাড়ী হইতে এইব্ধপে জল আসিয়া বাহিরে কোথায়
পড়িবে ? পল্লীগ্রামে বা ছোট ছোট শহরে ইহার কোনব্রপ স্থবন্দোবস্ত

নাই। অবশ্য কয়েকটি বড় বড় শহরে মিউনিসিগ্যালিটি রাস্তার উভয়
পাশে নর্দমা কাটিয়া জল বাহির করিয়া দিবার ব্যবহা করে। স্কুতরাং
ময়লা জল নিকাশের ব্যবহা আমাদের একটি জাতীয় সমস্থা। কলিকাতা,
বোঘাই, প্রভৃতি শহরে মাটির নীচ দিয়া নর্দমা তৈয়ারী করা আছে।
ইহার সাহাব্যে সহরের ময়লা জল নিক্ষাশিত হয়। এইরূপ নর্দমাকে
সিউয়ার বলে। ইহাতে মলমূত্রাদিও পড়ে। সিউয়ারের ময়লাকে
সিউয়েজ বলে। এই সিউয়েজ কি ভাবে নিম্পত্তি করা বায় তাহাও
একটি প্রধান সমস্থা।

শহরের নিকটবর্তী যদি কোন নদী বা সমুদ্র থাকে তাহা হইলে উহাতে
সিউরেজ ফেলিতে পারা যায়। নদীর স্রোত ও জলের পরিমাণ সমুদ্রে
অপেক্ষা কম হওয়ায় সেথানে ফেলিলে তাহার জল দ্বিত হয় ও উহা
সহজেই মজিয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে। কলিকাতার সিউয়েজ বিভাধরী
নামক নদীতে ফেলার ব্যবস্থা ছিল, তাহাতে ঐ নদী মজিয়া গিয়াছে।
এখন কলিকাতার ময়লা শহরের কয়েক মাইল দ্রে ও প্রদিকে অবস্থিত
বানতলা বলিয়া একটি জায়গায় য়য়ের সাহায়েয় জল হইতে আলাদা
করা হয়। সেই ময়লা দিয়া সার তৈয়ারী হয় এবং বাকি জলটুকু
কাটা থাল দিয়া দ্রবর্তী কুলটি নদীতে পড়ে। বর্তমানে ময়লা হইতে
গ্যাস উৎপাদন করিয়া শহর আলোকিত করার পরিকল্পনা এবং অক্সাম্থ

পায়খানা—পল্লী গ্রামে মল নিষ্পত্তির উপায় হইল থোলামাঠ অথবা ক্রা-পায়খানা। বেশির ভাগ সময় লোকে মাঠে, বাগানে অথবা পুদ্ধরিণীর পাড়ে মলত্যাগ করে। প্রাকৃতিক নিয়মে স্থাকিরণ ও বাতাসের সাহায্যে মলের দোষ নষ্ট হইয়া যায় বটে, কিন্তু অনেক সময়ে তাহার পূর্বেই বৃষ্টির জলে মল ধুইয়া পুদ্ধরিণীর জলে যাইয়া মিশিয়া যায় এবং তাহাকে দৃষ্তি করে। ক্যা-পায়থানা একটু গভীরভাবে তৈয়ারী করা উচিৎ। তাহা হইলে

ত্র্গন্ধ উপরে উঠিতে পারে না ও মাছির উপদ্রবও হয় না। স্থগভীর ক্ষাপায়থানা করিবার সময়ে মনে রাখা উচিং যে, উহার নিকটেই যেন কোন
ইনারা, ক্যা অথবা প্রুরিণী না থাকে; যদি থাকে তাহা হইলে পায়থানা

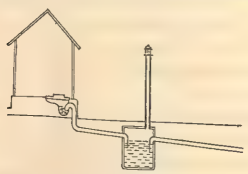
হইতে ময়লা চোঁয়াইয়া তাহাদের জল দ্যিত হইবার সম্ভাবনা।

মকঃস্বলের অনেক শহরে থাটা পায়থানা অথবা মলশোধনী পায়থানা দেখিতে পাওয়া যায়। কলিকাতায় সাধারণতঃ ড্রেন পায়থানার ব্যবস্থা আছে। খাটা পায়থানা নিয়মিতভাবে পরিষ্কার করা না হইলে তুর্গন্ধ বাহির হয়। তাহাতে ঘরে থাকিতে পারা যায় না। মলশোধনী পায়থানা অথবা ড্রেন পায়থানার এই অস্ক্রবিধা নাই। ড্রেন পায়থানা ধুইবার জন্ম বিশেষ প্রকার জলপাত্রের ব্যবস্থা আছে। তাহার হাতল টানিয়া দিলেই তৎক্ষণাৎ পায়থানার প্যানের ময়লা জলে ধুইয়া বাড়ীর বাহিরে চলিয়া যায়।

দ্রেন পায়ধানার ব্যবস্থা করিতে হইলে যে হুইটি প্রধান ব্যবস্থা করার প্রয়োজন তাহার একটি হইল ভূগর্ভস্থ "সিউয়ার" ও আর একটি অপর্যাপ্ত জল। জলের তোড়ে সিউয়ার নালা দিয়া মল পায়ধানা হইতে নিম্পত্তি হইবার স্থানে যাইয়া পৌছায়। এই প্রকার পায়ধানায় মলত্যাগ করিয়া জলপাত্রের হাতল টানিয়া দিলেই জল সজোরে মলপাত্র ধূইয়া উহার সংলগ্য একটি নলের ভিতর পড়ে। এই নলের শেষ প্রাস্ত হইতে মাটির ভিতর দিয়া আবার আর একটি নল বাড়ী হইতে রাস্তা পর্যস্ত যায়। প্রতি মলপাত্রের নীচে ইংরাজী 'S' এর আকারের সাইফন বলিয়া একটি বেঁকান নলের মত অংশ থাকার জন্ম থানিকটা জল সব সময়ে তাহার ভিতর ধাকিয়া যায়, এইজন্ম মলমৃত্রের হুর্গন্ধ প্যান হইতে উঠিতে পারে না। নলের ভিতর দিয়া মলমৃত্র রাস্তার সিউয়ারে যাইয়া পড়ে। সিউয়ার পরীক্ষা ও পরিক্ষার করিবার জন্ম বাড়ীতেও রাস্তার মাঝে মাঝে প্রবেশ ছার

বা ম্যানহোল থাকে। রাস্তার জলও রাস্তার ছুই পাশের ঝাঁঝরি দিয়া সিউয়ারের ভিতর পড়ে।

মলশোধনী পার্যানা তৈয়ারী করিবার সময়ে একটি দ্বিতল ঘর তৈয়ারী করিতে হয়। ইহার উপরের তলায় সারি সারি পায়থানা য়াইবার ব্যবস্থা থাকে। অনেক সময় ড্রেন পায়থানার মত মলশোধনী পায়থানার মলপাত্রও একটি জলপাত্রের সহিত মুক্ত থাকে। মলত্যাগ করিয়া ঐ জলপাত্রটির হাতল টানিয়া দিলে উহা হইতে সজোরে জল বাহির হইয়া মলম্ত্রাদি ধুইয়া দেয় এবং অবশেষে নালী দিয়া নীচের তলায়



্মলশোধনী পায়ধানা এইথানে একটিমাত্র চৌবাচ্ছা দেধান হইয়াছে

চলিয়া যায়। নীচের তলায় চতুর্দিক সম্পূর্ণক্সপে আবদ্ধ আলো ও বায় চলাচল শূন্য একটি চৌবাচ্চার মত কুঠ্রী থাকে। এই বদ্ধ চৌবাচ্ছাটি পাশাপাশি ছোট ও বড় ছইটি প্রকোষ্ঠে ভাগ করা থাকে। ছইটি প্রকোষ্ঠের মধ্যে যোগাযোগও থাকে। মলম্ত্রাদি প্রথমে ছোট প্রকোষ্ঠে আসিয়া পড়ে, কিন্তু প্রাচীরের ব্যবধান থাকার জন্ম কঠিন মল উপরে ভাসিতে থাকে। অপেক্ষাকৃত তরলাংশ দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠে চলিয়া যায়। এই বদ্ধ চৌবাচ্ছায় অবায়্কীবী জীবাণু সমূহ থাকে। মলকে তরল করিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদানে ভাঙ্গা ইহাদের কাজ। এইরূপ ব্যবস্থার ফলে তরলারুতি ঘোলাটে ময়লাজল চৌবাচ্ছা সংলগ্ন নলের সাহায্যে বাহিরে আসিয়া আর একটি খোলা চৌবাচ্ছায় জমা হয়। এই চৌবাচ্ছা ঝামা, কাঁকর ইত্যাদির দ্বারা ভতি করা থাকে। সেখানে বায়ুজীবী জীবাবুরাও থাকে। উহারা স্থা কিরণ ও বাতাসের সাহায্যে তরল ময়লার আ্যামোনিয়া ঘটিত পদার্থ সমূহকে নির্দোষ নাইট্রেট ও নাইট্রাইটে পরিণত করে। এইভাবে পরিক্রত হইয়া যে জল বাহির হয় তাহা তুর্গন্ধহীন, জীবাবুশ্ন্ত ও নিরাপদ। উহা কোন ক্ষেতে অথবা জমিতে ছাড়িয়া দিতে পারিলে জমি বেশ সার্য্ক্ত হয়। মতঃস্বলে বেখানে সিউয়ারের বন্দোবন্ত নাই সেখানে এইরূপ মলশোধনী পায়খানা করা উচিং। ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে থ্বই উপকারী এবং ইহাতে মেথরের উপর নিতর করিতে হয় না।

নবম পরিচ্ছেদ খাভ ও পুষ্টি

খাতে প্রধানতঃ ছয়টি উপাদান আছে। উহাদের কার্বোগাইড্রেট বা শর্করা জাতীয়, প্রোটিন বা আমিষ জাতীয়, ফাট্ বা স্নেহ বা চর্বি জাতীয়, লবণ, জল এবং ভিটামিন বা খাতপ্রাণ বলে। খাতের দারা আমাদের দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি সাধন, ক্ষয়পূরণ, তাপ ও কর্মশক্তি উৎপাদন প্রভৃতি কার্য হয়।

কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা জাতীর খাত আমাদের শরীরে তাপ ও কর্ম শক্তি উৎপাদন করে। প্রোটিন বা আমিষ জাতীয় খাত দেহের পুষ্টি সাধন করে। ইহা ছাড়া প্রোটিন দারা শরীরের ক্ষয়পূরণ এবং তাপ উৎপাদনও কিছু পরিমাণে হয়। ফাট্ বা মেহজাতীয় খাত দৈহিক শক্তি ও তাপ উৎপাদন করে। লবণ জাতীয় খাত আমাদের দেহে রক্ত, রস, অন্থি প্রভৃতি গঠন করে ও খাত পরিপাকে পরোক্ষভাবে সাহায্য করে। ভিটামিন বা খাতপ্রাণ আমাদের দেহে রোগ নিবারণের ক্ষমতা বাড়ায়, কর্মে উৎসাহ আনে, অন্থি ও দম্ভ শক্ত করে। ইহারা চক্ষুরোগ নিবারণ করে।

আমাদের দেহে প্রচুর পরিমাণে জলের প্রয়োজন। শরীরের যাবতীয় আবর্জনা জল দারা মল-মূত্র, ঘর্মের আকারে বাহির হয়। ইহা ব্যতীত রক্তকে তরলও রাথে এবং কোৰ্চবদ্ধতা দূর করে। জল দেহের কোষ-গুলিকে সজীব রাখে। জলের অভাবে মাতুৰ মাত্র সাত দিন পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকিতে পারে। আমিব প্রধান থাগু হিসাবে আমরা ছানা, ডিম, ছধ, মাছ, মাংস, ভাল ইত্যাদি এবং কার্বোহাইছেট বা শর্করা প্রধান খাত হিসাবে চাউল, ময়দা, চিনি, গুড়, ফলমূল, আলু প্রভৃতি গ্রহণ করি। ফ্যাট্ অথবা স্নেহ বা চর্বি জাতীয় থাছের মধ্যে ঘি, তেল, মাখন, চর্বি ইন্ড্যাদিই প্রধান। লবণ বহুল থাতা হিসাবে শাকসজী, ফলমূল, ছধ, ডিম ইত্যাদিকে গণ্য করা হয়। লবণ-এর মধ্যে ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ফস্ফরাস, লৌহ ও আইওডিন এই পাঁচটি পদার্থের লবণ আমরা থাতের সহিত শরীরে গ্রহণ করি। ইহারা আমাদের শরীরের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন। টাটকা ফলমূল, শাকসন্ত্রী, ঢেঁকিছাটা চাল, ডিম, খাঁটি ত্ব এবং টাটকা ও ভেজালবর্জিত সকল প্রকার খাছে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন আছে।

ত্বকে আদর্শ খান্ত বলা হয়, কারণ হথের মধ্যে ছয়টি উপাদানই বর্তনান। এইজস্ত শিশুর পক্ষে টাটকা খাঁটি ত্ধই একমাত্র খান্ত।

কার্যকারিতার তারতম্যে ভিটামিন বা খাগ্যপ্রাণকে 'ক', 'ব', 'গ', 'ঘ', 'ঙ' অথবা'এ','বি','দি','ডি','ই' প্রভৃতি কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। খাগুপ্রাণ 'ক' বা ভিটামিন 'এ' শিশু ও বালকগণের দেহবৃদ্ধির
সহায়তা করে এবং সংক্রামক ব্যাধি ও রাত্রান্ধতা নিবারণ 'করে।
ইহা শরীরের চামড়া মহল রাখে ও সর্দি কাসির ভাব দ্র করে। মাঠে চরা
পশুর কাঁচা হুধে, মাখনে, মংখ্যলিভার-তৈলে, অকুরিত শশুবীজে, শাকের
কচি অগ্রভাগে, গাজর, টোমাটো বা বিলাতি বেগুণ, কমলা লেবু প্রস্তৃতি
ফলমূলে ও ডিমের কুহুমে 'এ' ভিটামিন পাওয়া যায়। খাগুপ্রাণ 'ঝ' বা
ভিটামিন 'বি' বয়ঃপ্রাপ্ত ব্যক্তিদের পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি করে এবং
নার্ভগুলিকে কর্মক্ষম রাখে। ইহা বেরিবেরিও নিবারণ করে। ঢেঁকি
ইাটা চাউলে, যাতা ভালা গমে, মুগ, মটর, ছোলা প্রভৃতি ডালের অকুরে,
পশুপক্ষীর ডিমে, হুংপিণ্ডে ও যক্ততে, টোমাটো বা বিলাতি বেগুণে,
কমলা লেবুতে ও ভাতের ফেন প্রভৃতিতে ভিটামিন-বি পাওয়া যায়।

খাগ্যপ্রাণ 'গ' বা ভিটামিন 'দি' আমাদের কর্মে উৎসাহ আনে, ক্লার্ভি নামক রোগ প্রতিরোধ করে এবং দেহে চ্ণ জাতীয় লবণ সঞ্চিত রাথিতে সাহাব্য করে।

থাত প্রাণ 'ঘ' বা ভিটামিট 'ডি' আমাদের দেহের হাড় এবং দাঁতকে দৃঢ় ও সবল রাথে। মাংসপেনীকেও কর্মক্ষম রাথে। এই ভিটামিন চ্ণ ও ফক্ষরাস ঘটিত লবণের ক্রিয়া বাড়াইয়া দেয়। ক্ষীণ অস্থি বিশিষ্ট বা রিকেট রোগগ্রস্ত শিশুদের পক্ষে এই ভিটামিন অপরিহার্য। 'ডি' ভিটামিন ঘি, মংস্থ-লিভার-তৈল, বক্তুত, ত্ব্ব, মাখন, ডিমের কুস্থম, কাঁচা শাকসজি ও স্থাকিরণে প্রচুর পরিমাণে আছে। থাত প্রাণ 'ড' বা ভিটামিন 'ই' ধান, যব, গম প্রভৃতির অন্ত্রুর হইতে নিম্নাসিত তেলে পাওয়া যায়। এই ভিটামিন মটরগুটি, ডিমের কুস্থম এবং ত্বেও আছে। এই ভিটামিনের অভাবে প্রজনন ক্ষমতা কমিয়া যায়।

খাল গ্রহণ করিবার সময় সব সময়ে দেখিতে হইবে উহা স্থসন থাল হইয়াছে কিনা। অর্থাৎ সেই থালে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফ্যাট্ বা স্বেহপদার্থ, লবণ, জল ও ভিটামিন বা খাল্যপ্রাণ পরিমিত সংখ্যায় আছে কিনা।' শুধু তাহাই নহে, দেই খাল হইতে দেহে উপযুক্ত পরিমাণে তাপ পাওয়া বায় কিনা তাহাও দেখিতে হইবে।

মোটাম্টি হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে ভারতে একজন পূর্ণ বয়ক্ষ ব্যক্তির পক্ষে খাত হইতে ২,৫০০ হইতে ৩,৬০০ ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন হয়। একজন পূর্ণবয়স্ক স্ত্রীলোকের ২,১০০ হইতে ২,৮০০ ক্যালোরি হইলেই যথেষ্ঠ।

স্থান থাত না থাইলে স্বাস্থ্য নষ্ট হইবার সম্ভাবনা খুব বেশি। আমরা দৈনিক যে থাত থাই তাহা স্থান নহে। গড়পড়তা বাদালীর নিতাকার থাতে ১৪০০ হইতে ১৭০০ কাালোরির বেশি তাপ উৎপাদন হয় না। আমরা বেশি ভাত থাই বলিয়া আমাদের থাতে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ বেশি। কিন্তু মাছ, মাংস বা তেল, যি প্রভৃতি কম থাই বলিয়া উহাতে প্রোটিন ও ফাট্ বা স্বেহজাতীয় পদার্থের ভাগ কম থাকে। আমরা কাঁচা তরিতরকারি বা শস্তের অন্তর বা কল প্রায় থাই না বলিয়া আমাদের থাতে ভিটামিনেরও অভাব দেখা যায়। অধিকাংশ সময়েই তরকারির খোষা ফেলিয়া দিয়া থাকি এবং অত্যন্ত বেশি দিদ্ধ করিয়া তরকারি থাই বলিয়া আমরা সেই তরকারির ভিটামিনের ভাগও প্রায় কিছুই পাই না।

প্রশ্নমালা

প্রথম পরিচ্ছেদ

- >। কি কি উপাদান দ্বারা মানব দেহ গঠিত?
- ২। কোষ, টিস্থ, যন্ত্র ও তন্ত্র কাহাকে বলে? বিভিন্ন প্রকার তন্ত্রের নাম কর।
 - ৩। ত্বক্, নথ ও কেশ সম্বন্ধে কি জান ?
- ৪। মাংসপেশী কাছাকে বলে? মানবদেহের মাংসপেশীর সংখ্যাকত?
- ৫। মাংসপেশীর কি কাজ? মানবদেহে ইচ্ছাধীনপেশী ও স্বাধীনপেশী
 কাহাকে বলে? মাংসপেশীর ধর্ম কি কি?
 - ৬। কণ্ডরা কাহাকে বলে এবং উহা কোথায় থাকে ?
- । হাড় কাহাকে বলে এবং উহার গঠন প্রকৃতি কিরুপ?
 কয়টি প্রধান ভাগে হাড়কে ভাগ করা বায়?
- ৮। মজ্জা, উপাস্থি বা তরুণাস্থি, ও সন্ধি বন্ধনী কাহাকে বলে ?
 ছইটি হাড়ের সংযোগস্থল কেন ঘর্ষণ দারা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না ?
- ন পূর্ণবয়য় মানবদেহে কয়টি বিভিন্ন প্রকার হাড় আছে?

 সমগ্র নর কয়ালকে সাধারণতঃ কি কি অংশে ভাগ করা হয়? করোটি
 কাহাকে বলে ও উহা কি কি দারা গঠিত?
- ১০। মেরুদণ্ড কাহাকে বলে ? উহা কয়ভাগে বিভক্ত ? কশেরুকা কিন্ধুপ দেখিতে হয় ?
 - ১১। কাঁধের ও বৃকের কাঠামোর বর্ণনা দাও।
- ১২। প্রতি হাতে কি কি অংশ আছে? হাতের বিভিন্ন অংশে ক্ষটি করিয়া হাড় থাকে?
 - ১৩। শ্রোণিচক্রের বর্ণনা দাও।

- ১৪। প্রতি পায়ে কি কি অংশ আছে? পায়ের বিভিন্ন অংশে . কয়টি করিয়া গাড় থাকে?
- >৫। পাচন তন্ত্র কাহাকে বলে? উহার বিভিন্ন প্রধান অংশের নাম ও কার্যাবলী সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - ১৬ ৷ পৌষ্টিক নালীর প্রথম ভাগে কি কি অংশ আছে ?
- ^{১৭।} মুথ গহবর, জিহবা, দাঁত, লালাগ্রন্থি ও অধিজিহবা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
 - be । शाकरुनी, क्षांत ७ वृहमरत्त्र कार्य कि ?
- ১৯। কি উপায়ে থাত গ্রহণের পর থাতদ্রব্য হইতে জীর্ণ ও পরিপাক হইয়া দেহের পৃষ্টিসাধন করে ? থাতের অসারাংশের পরিণতি কি ?
 - २०। বকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় কাহাকে বলে ? উহাদের কি কি কার্য ?
 - ২১। মানব দেহের রক্ত-সঞ্চালনতন্ত্র কিভাবে গঠিত হয় ?
 - २२। मित्रा ७ धमनीत कांक कि ? छांनक कांशांटक वरन ?
- ২০। হুৎপিণ্ডের আফুতি কিন্ধপ ? হুৎপিণ্ডের গঠন বৈচিত্র্য বর্ণনা কর।
- ২৪। . অলিন্দ, নিলয়, কপাটিকা, উধর্ব মহাশিরা, নিম্ন মহাশিরা, করোনারি সাইনাস, করোনারি ধমনী ও মহাধমনী কাহাকে বলে ?
- ২৫। হৎস্পালন কাহাকে বলে? স্থান্থ দেহের হংস্পালনের প্রভেদ কি? নাড়ী দেখা কাহাকে বলে? অনিয়মিত ধ্যনী স্পালন কাহাকে বলে?
 - ২৬। মানব দেহে রক্ত কিভাবে সঞ্চালিত হয় ?
- ২৭। অক্সিজেন ও থাতের সার পদার্থ কিন্ধপে দেহের প্রতি কোষে পৌছায় এবং কিন্ধপে আবার দেহকোষে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কোৰমল দেহ হইতে বহির্গত হয় তাহার বর্ণনা দাও।
 - ২৮। বৃহত্তর রক্তসঞ্চালন প্রণালী, ক্ষুদ্রতর রক্তসঞ্চালন প্রণালী

ও করোনারি রক্ত সঞ্চালন প্রণালী কাহাকে বলে? উহাদের কার্যাবলীর বর্ণনা দাও।

- ্ ২৯। রক্ত ও রক্তের বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- ৩০। রক্তরদে কি কি দ্রব্য মিশ্রিত থাকে? কি প্রক্রিয়ার রক্তপাত বন্ধ হয়? শরীরের কোনস্থান কাটিয়া রক্তপাত হইতে থাকিলে কি সাধারণ উপায়ে তাহা রন্ধ করা যাইতে পারে?
- ৩১। শ্বাসতন্ত্র কাহাকে বলে? মানব দেহের শ্বাসতন্ত্র কি কি দ্বারা গঠিত ?
- তং। প্রশাস গ্রহণ ও নিখাস ত্যাগ করা কাহাকে বলে? কি উপায়ে খাস কার্য সম্পাদিত হয় ?
- ৩৩। গলবিল, আলজিহ্বা, টনসিল, অধিজিহ্বা, খাসনালিকা বা ব্রহাস, ও ব্রন্ধিঅল কাহাকে বলে ?
 - ৩৪। টনসিল পাকে কেন? বিষম লাগার কারণ কি?
 - ৩৫। স্বর্যস্ত্রটি কিন্ধপে গঠিত ? স্বরের উৎপত্তি কিন্ধপে হয় ?
- ৩৬। ফুসফুস কিন্ধপ দেখিতে ও উহার কার্য কি? প্রুক্তিস কাহাকে বলে?
- ৩৭। নার্ভতম্ব কাহাকে বলে। মানব দেহের নার্ভতম্ব কি কি
 ছারা গঠিত।
- ওচ। নার্ভকোষ, নার্ভকেন্ত্র, নার্ভগণ্ড বা নার্ভগ্রন্থি, আাক্সন ও ও ডেনড্রাইট্ কাহাকে বলে ?
 - ৩৯। নার্ভকোষের আফুতি বর্ণনা কর।
- ৪০। মন্তিক্ষের বিভিন্ন অংশের নাম কি? মহা্মন্তিক্ষের আকৃতি বর্ণনা কর।
 - ৪১। মস্তিকের বিভিন্ন অংশের কার্যাবলী ব্যাখ্যা কর।
 - ৪২। সুষুমা-কাণ্ড কি? উহা কি কি কাৰ্য করে?

- ৪০। নার্ভ কি ও কয় প্রকার? নার্ভের কার্য কি? মস্তিকের নার্ভ স্বযুয়া-কাণ্ডের নার্ভের প্রভেদ কি?
- ৪৪। কেল্রাভিণ্থী বা অন্তর্মুথী নার্ভণথ ও কেল্রাপদারী বা বহির্মুখী নার্ভপথ কাহাকে বলে এবং তাহাদের কার্য কি ?
 - ৪৫। কিরূপে মানব দেহে খবর আদান প্রদান চলে ?
- ৪৬। প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া কাহাকে বলে? উদাহরণ স্বরূপ একটি প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়ার বর্ণনা দাও।
 - ৪৭। স্বতন্ত্র নার্ভমণ্ডল কাহাকে বলে ?
- ৪৮। রেচনতয় ও জননতয় কাহাকে বলে? কি করিয়া দেহ হইতে কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যতীত অন্তান্ত দ্বিত পদার্থগুলি বহির্গত হয়?
 - ৪৯। চিত্রসহ চামড়ার ছেদের বর্ণনা দাও।

ষিতীয় পরিচ্ছেদ

- ৫০। আমাদের অদৃশ্য শত্রু কাহার।? তাহার। আমাদের কি কি ক্ষতি করে?
- «১। জীবাপু কি? কয়প্রকার জীবাপু দেখিতে পাওয়া যায়?
 অবায়্জীবি ও বায়্জীবি জীবাপু কাহাদের বলে? কাহার দারা জীবাপু
 অবায়্জীবি ও বায়্জীবি জীবাপু
 অবায়্জীবি ও বায়্জীবাপু
 অবায়্জীবাপু
 অবায়্জ
- ৫২। , অনাক্রম্যতা কি ? কি করিয়া জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করিবার ব্যবস্থা হইল ?
 - ৫০। টীকা কি? ডাঃ জেনার কি নৃতন প্রথা প্রবর্তন করেন?
- ৫৪। ইনোকুলেশন ও ভ্যাক্সিনেশনের মধ্যে প্রভেদ কি ? ভ্যাক্সিন লিম্ফ কাহাকে বলে ?
- ৫৫। বসন্তের টীকা আবিদ্ধৃত হওয়ার পর আর কোন কোন রোগের টীকা আবিদ্ধৃত হয়? বসন্তের টীকা ও কলেরা, টাইফয়েড,

নিউমোনির৷ প্রভৃতির টীকার মধ্যে প্রভেদ কি ? বি, সি, জি কাহাকে বলে ?

় ৫৬। দিরাম কাহাকে বলে? ভ্যাক্ষিন ও দিরামের মধ্যে প্রভেদ কি?

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

৫৭। ম্যালেরিয়া ব্যাধির কারণ কি?

৫৮। ম্যালেরিয়া ব্যাধির জীবাণু কি প্রকার ? জীবাণুর 'মানব চক্র' ও মশক চক্রের বর্ণনা দাও।

৫৯। কোন শ্রেণীর মশা ম্যালেরিয়া ব্যাধির বাহক? কি করিয়া এক ব্যক্তি হইতে আর এক ব্যক্তির দেহে ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্রবেশ করে?

৬০। মশা কি উপায়ে ম্যালেরিয়ার জীবাণু এক দেহ হইতে আর এক দেহে সংক্রামিত করে। মশার রক্ত চুষিবার প্রণালীটি বর্ণনা কর।

৬১। ম্যালেরিয়ার জীবাণু কয় প্রকার ? কে সর্বপ্রথমে ম্যালেরিয়ার জীবাণু আবিদ্ধার করেন ? মশার দ্বারা ম্যালেরিয়ার জীবাণু এক দেহ হইতে আর এক দেহে সংক্রামিত হয় এবং স্ত্রী মশার দেহে ম্যালেরিয়ার জীবাণুর জীবনেতিহাদের শেষ অধ্যায় সম্পূর্ণ হয় এই সত্য কে আবিদ্ধার করেন ?

৬২। বিভিন্ন প্রকার মশা হইতে ম্যালেরিয়ার জীবাণু বাহক মশা চিনিবার উপায় সম্বন্ধে যাহা জান নিধ।

৬৩। ম্যালেরিয়া ব্যাধির লক্ষণ ও প্রতিকার সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।

৬৪। কলেরা ব্যাধির কারণ কি? কি করিয়া এই ব্যাধি সংক্রামিত হয়? কলেরার প্রাহর্তাব কথন খুব বেশি হয়?

- ৬৫। কলেরার লক্ষণ কি কি? কি করিয়া এই ব্যাধির হাত হইতে নিস্তার পাওয়া বায় ?
 - ৬৬। কলেরার প্রাহ্রভাবের সময় কি করা প্রয়োজন ?
- ৬৭। টাইফয়েড বা আদ্রিক জরের কারণ কি? কি করিয়া এই ব্যাধি সংক্রামিত হয়? টাইফয়েয়েডয় হিতিকাল ও এই ব্যাধির উপদর্গ-গুলি সম্বন্ধে যাহা জান নিধ।
- ৬৮। কি কি লক্ষণ দেখিয়া টাইফয়েড হইয়াছে বুঝিতে পারা যায় ? টাইফয়েড রোগীর শুক্রমা ও চিকিৎসা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। প্যারা টাইফয়েড কাগকে বলে ?
- ৬০। টাইফয়েডের আক্রমণ গ্রহতে রক্ষা পাইতে হইলে কি কি করা, প্রয়োজন ?
- १०। বসন্ত রোগ কয় প্রকারের হয়। তাহাদের প্রভেদ কি?
 কি করিয়া বসন্ত রোগের বিন্তার হয়? বসন্ত রোগ আমাদের কি
 ক্ষতি করে?
- ৭১। বদন্ত রোগের লক্ষণ কি? বদন্ত হইলে কি কি করা কর্তব্য ? বদন্ত রোগের চিকিৎসা কি?
- ৭২। বসস্তের হাত হইতে রক্ষা পাইতে হইলে কি উপায় অবলম্বন করা উচিৎ ?
- ৭৩। আমাশর কয় প্রকারের? আমাশয় রোগের লক্ষণ কি? কি করিয়া আমাশয় রোগ সংক্রোমিত হয় ?
- 98। কি উপায়ে আমাশয় হইয়াছে তাহা নিধারণ করা যায় ? আমাশয় হইলে কি চিকিৎসা অবলম্বন করা উচিৎ ?
 - ৭৫। আমাশয় নিবারণের উপায় কি?
- ৭**৬। খোন** ও পাঁচড়া কেন হয়? খোন ও পাঁচড়ার প্রতিকার কি?

- ৰু। কি করিয়া ক্ষয়রোগের প্রসার হয় ? যক্ষা কাহাকে বলে ?
- ৭৮। যক্ষারোগের লক্ষণ কি? যক্ষারোগের কি চিকিৎসা অবলম্বন করা উচিৎ?
- ৭৯। যক্ষারোগের হাত হইতে নিস্তার পাইতে হইলে ও বক্ষার প্রসার রোধ করিতে হইলে কি কি ব্যবস্থার প্রয়োজন ?

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

- ৮০। কাপড়ে আগুণ লাগিলে কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?
- ৮১। আগুণে পোড়ার চিকিংসা কি?
- ৮২। জলে ডোবা ব্যক্তিকে উদ্ধার করিয়া তাহাকে বাঁচাইবার জন্ম কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয় ?
 - ৮৩। কি করিয়া কুত্রিম উপায়ে খাসকার্য সম্পাদন করিতে হয় ?
- ৮৪। পতনের ফলে আমাদের কি কি ক্ষতি হইতে পারে ? অযথা পতনের হাত হইতে কি ক্রিলে রক্ষা পাওয়া বায় ?
- ৮৫। কেই পড়িয়া যাইলে তাহাকে রক্ষা করিবার জন্ম কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিৎ ?
- ৮৬। গুরুতর পতনের ফলে কাহারও অবস্থা সাংঘাতিক হইলে কি প্রাথমিক প্রতিবিধান অবলম্বন করা প্রয়োজন ?
- ৮৭। কাঁকড়া বিছা কামড়াইলে কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয় ?
 - ৮০। বোলতার কামড়ের প্রতিকার কি?
 - ৮৯ ৷ সাধারণ কুকুর কামড়াইলে কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিৎ ?
 - ১০। কি লক্ষণ দেখিয়া কুকুর পাগল হইয়াছে বোঝা বায় ?
 - ৯১। জলাতক্ব রোগ কি করিয়া হয় ? এই রোগের পরিণাম কি ? কোন চিকিৎসা জলাতক্ব রোগীর পক্ষে উপযোগী।

বি ৩য়—৭

- থাগলা কুকুর অথবা রান্তার অপরিচিত কুকুর কামড়াইলে কি
 করিতে হয় ?
- ৯০। নাপে কামড়াইলে প্রথমেই কি করা প্রয়োজন ? দাঁতের দাগ দেখিয়া কি করিয়া বৃঝিতে পারা বায় যে দংশনকারী সাপটি বিষধর কি নির্বিধ ?
- ৯৪। বিষধর সাপের দাঁত কিরূপ? কি প্রকারে দংশিত ব্যক্তির দেহে বিষ প্রবেশ করে?
- ৯৫। বিষধর সাপ কামড়াইলে দংশিত ব্যক্তির দেহে কি কি লক্ষণ প্রকাশ পার ?
 - ৯৬। সাপের কামড়ের চিকিৎসা কি ?
- ৯৭। কি করিয়া ক্ষতহান দিয়া রক্তস্রাব হয় ? রক্তস্রাব কয় প্রকারের ? রক্তস্রাবে কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিৎ ?
- মদ। প্যাড চাপা দিয়া কি উপায়ে রক্তস্রাব বন্ধ করা যায়? কি করিয়া টণিকেট প্রয়োগ করিতে হয়? ধামণিক রক্তস্রাব ও শৈরিক রক্তস্রাব বন্ধ করিতে হইলে কি উপায় অবলম্বন করা উচিৎ?
- ৯৯। রক্ত বন্ধ হইলে ক্ষত দৃষিত হওয়া নিবারনার্থে কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিৎ ?

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

- ১০০। বাায়াম কি? কেন বাায়াম করা উচিৎ? নিয়মিত বাায়াম করিলে কি কি উপকার পাওয়া যায়?
- >•>। কয়েকটি উপযোগী ব্যায়ামের নাম কর। ছেলে ও মেয়েদের কোন কোন প্রকার ব্যায়াম করা উচিৎ ? পরিণত, বয়সের পক্ষে শ্রেষ্ঠ ব্যায়াম কি ?,

১০২। অনিয়মিত ব্যায়াম, উপযুক্ত থাত গ্রহণ বিনা ব্যায়াম করা, অতিরিক্ত ব্যায়াম প্রভৃতির কুফল কি?

১০৩। নির্মিত ব্যায়ামকারীর পক্ষে কি কি পছা অবলম্বন করা উচিৎ?

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

১০৪ পরিছার পরিচ্ছন থাকার প্রয়োজনীতা কি ?

১০৫। দাঁত মাজা ও চুল আঁচড়ান কেন ঠিক্মত করিতে হয়? দাঁত মাজিবার নিয়ম কি? কেন নথ ছোট করিয়া কাটা উচিৎ?

১০৬। কেন নিয়মিত কাপড় জামা কাচা ও বিছানাপত্র পরিস্কার করা উচিৎ ? প্রতিদিন নিয়মিত মলত্যাগ করিলে কি স্থকল লাভ করা যায় ? ১০৭। বাড়ী ও তাহার আশপাশ পরিস্কার পরিচ্ছন্ন রাথা উচিৎ

কেন?

সপ্তম পরিচ্ছেদ

১০৮। বাংলাদেশের মফ:খল সহর ও পল্লীগ্রাম অঞ্চলে কি উপারে নিত্য প্রয়োজনীয় জলের চাহিদা মিটান হইয়। থাকে ?

১০৯। সংরক্ষিত পুছরিণী ও সংরক্ষিত কৃপের প্রয়োজনীয়তা কি?
কি উপায়ে সংরক্ষিত পুছরিণী ও কৃপ সংহাপনের ব্যবস্থা করা বাইতে
পারে? পুছরিণী বা কৃপ দ্যিত হইলে কি উপায়ে উহাকে শোধন করা
বায় ?

১১ । ফিল্টার কাহাকে বলে ? সাধারণ গৃহস্থের উপযোগী একটি ফিল্টারের বর্ণনা দাও ?

১১১। নলকূপ কাহাকে বলে ? কয়প্রকার নলকূপ দেখিতে পাওয়া যায় ? নলকূপে কি কি অংশ থাকে ? নলকূপের উপকারিতা কি ? ১১২। সাধারণ বড় সহরে কি উপায়ে জল সরবরাহ করা হয় ?

অপ্তম পরিচ্ছেদ

১১৩। কি উপায়ে পল্লীগ্রামে ও ছোট সহরে ময়লা জল নিকাশ করা যাইতে পারে? বোঘাই, কলিকাতা প্রভৃতি সহরে কি উপায়ে ময়লা জল নিকাশ করা হইয়া থাকে?

১১৪। কি কি উপায়ে মল নিকাশ করা যায় ? খাটা পায়থানা, ক্য়া পায়থানা, মলশোধনী পায়থানা ও ডেন পায়থানার প্রভেদ কি ?

১১৫। ডেন পারধানার জন্ম কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন?

১১৬। মলশোধনী পারথানার বর্ণনা দাও। এই প্রকার পার্থানায় কি উপায়ে মল শোধিত হয় ? ইহার উপকারিতা কি ?

নবম পরিচেছদ

১১৭। আমাদের থাতে কি কি উপাদান আছে? বিভিন্ন উপাদানের কার্য কি ?

১১৮। ভিটামিনের প্রয়োজনীয়তা কি? কয়প্রকার ভিটামিন আছে? কোন কোন দ্রব্য হইতে আমরা বিভিন্ন প্রকার ভিটামিন পাইয়া থাকি?

১১৯। খাত গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা কি? স্থসম খাত কাহাকে বলে? পূর্ণ বয়স্ক পুরুষ ও স্ত্রীর পক্ষে কত ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন?

১২০। স্থসম থাজের অভাবে আনাদের আমাদের কি কি ক্ষতি হইতে পারে ? কেন আমাদের থাজে ভিটামিনের ভাগ কম থাকে ?

১২১। গাঁধারণ শিশুর উপযোগী শ্রেষ্ঠ থাত্ত কি? কেন এই থাতকে শ্রেষ্ঠ বলাহিয় ? রিকেট রোগগ্রস্ত শিশুদের পক্ষে অপরিহার্য কোন কোন থাত্ত ?

Ban Po. Balgachi



